

UC-NRLF



B 3 214 898





Digitized by the Internet Archive
in 2008 with funding from
Microsoft Corporation



Copyright, 1905, by Charles E. Sprague

EXTENDED BOND TABLES

GIVING ACCURATE VALUES TO EIGHT
PLACES OF DECIMALS, OR TO THE
NEAREST CENT ON \$1,000,000

BY CHARLES EZRA SPRAGUE, A. M., PH. D., C. P. A.,
Late President of the Union Dime Savings Institution,
Late Professor in the New York University,
School of Commerce, Accounts
and Finance

Fourth Edition
Comprising all Rates from
 $1\frac{1}{4}\%$ to 10%

NEW YORK
THE RONALD PRESS COMPANY
1920

Copyright, 1905
By C. E. SPRAGUE

Copyright, 1909
By C. E. SPRAGUE

Copyright, 1915
By THE RONALD PRESS Co.

P R E F A C E .

The first edition of this work, published in 1904, opened the way to the use of the amortization method of valuing bonds, which had previously been so difficult as to be deemed impracticable. This method is now so firmly established by law and custom that it is no longer necessary to argue in favor of it.

Successive editions have contained improvements and additional tables. The present edition has the following features, many of which are new and all are original:

1. All rates of income from $1\frac{1}{4}\%$ to 10% are given.

2. A method is given for obtaining the value of a bond bearing any rate.

3. Multipliers are given by which to obtain values where payments are quarterly or annual.

4. A series of rules enable the use of the book as an annuity table and a compound interest table.

5. A new method of finding the exact income-rate for a given price, to the nearest thousandth of one per cent.

6. An interpolation method for finding the value at an intermediate rate, even if expressed in millionths of one per cent., like the income rate .03131851, or $3\frac{131851}{1000000}\%$.

The author is greatly indebted to Edward S. Thomas, C. P. A., of Cincinnati, for his kind cooperation and valuable suggestions in preparing this new edition.

CHARLES E. SPRAGUE.

INTRODUCTION.

USE OF THE TABLES.

1. Bonds and other securities payable at a future date are frequently bought and sold **above par**, at a **premium**, or **below par**, at a **discount**. When this is the case, the **net income** actually realized on the investment differs from the **cash interest** received. If above par, the net income is less than the cash interest, and the difference goes to reduce gradually the amount invested, so that at the date of maturity the value is reduced to par by **amortization**, while if below par the value is gradually advanced by **accumulation** (amortization of discounts) until it reaches **par** at maturity.

2. The object of these tables is to find the price at which a bond will yield a certain annual income receivable semi-annually, or the approximate rate of income which it will yield at a certain price.

3. Let it be required to find at what price one must purchase \$1,000,000 of 3% bonds so as to produce a net income of 2.50%, the bonds maturing in $1\frac{1}{2}$ years. We look in the table for 3%, page 1, in the column headed $1\frac{1}{2}$ years, and find opposit 2.50 the figures \$1,007,316.33; this is the required price.

4. The cash interest is \$15,000 each half year. The net income for the first half-year is 1.25% of \$1,007,316.33 or \$12,591.46. The difference, \$2,408.54, is applicable to amortization or the repayment of premium. Subtracting this amortization from the original price, we have \$1,004,907.79 as the amount now invested, and this is proved correct by the column headed "1 year." For the second half-year, we proceed in the same way; cash interest, \$15,000; net income (1.25% of \$1,004,907.79) \$12,561.35; amortization, \$2,438.65; resulting investment value \$1,002,469.14, as shown by the table for $\frac{1}{2}$ year. Finally the same process exactly wipes out the premium \$2,469.14, leaving the bond at \$1,000,000. Any of the values in this book may be tested by this method.

5. It is evident that the figures in the table may be read as \$1, \$10, \$100, \$1,000, \$10,000 or \$100,000 by placing the decimal point accordingly, and that by multiplication any principal may be valued.

BROKEN TIMES.

6. It frequently happens that bonds are sold at a date between the regular interest days. The price may then be stated in either of two ways: "flat" or "and interest." The former price includes the accrued interest since the last period; the latter is exclusive of the interest.

7. It is the established custom to compute net income and amortization for a less period than a half-year, at simple

interest. The initial investment-value is maintained unchanged as a basis, and the net income for each day is considered one 180th of the half-year's income. The amortization or accumulation for each day is likewise one 180th of the half-year's amortization or accumulation, tho this is only approximately correct, for interest proceeds by multiplication and the multiplicand increases every day.

8. To ascertain the "flat" price in the customary manner add to the initial value such a fraction of the half-yearly net income as the time elapsed is of the half-year. To ascertain the price "and interest" first take the difference between the two nearest values in the table; this will be the half-year's amortization or accumulation. Of this take the appropriate fraction according to the time elapsed and subtract it if the bond is above par, but add it if below.

9. For example: required the value of a 3% bond for \$1,000,000 having 1 year, 4 months, 13 days to run, to yield $2\frac{1}{2}\%$ net income.

At $1\frac{1}{2}$ years the value is.....\$1,007,316.33

The income thereon at

2.50% for the half year

is..... \$12,591.46

As 1 month, 17 days have

elapsed, being $\frac{47}{180}$ of 6

mos., we take $\frac{47}{180}$ of.. 12,591.46 3,287.77

which added to the initial value gives \$1,010,604.10 flat

To find the price "and interest";

from.....\$1,007,316.33

subtract the value at one year.... 1,004,907.79

Half-year's amortization..... 2,408.54

of which $\frac{47}{180}$ is..... 628.90

which subtracted from..... 1,007,316.33

gives.....\$1,006,687.43 and interest

The accrued interest for 1 month,

17 days is..... 3,916.67

which proves the above value ... \$1,010,604.10 flat

The process of finding $\frac{47}{180}$ may usually be facilitated by dividing it into two steps, $\frac{45}{180}$ and $\frac{2}{180}$.

Dividends	12,591.46	2,408.54
-----------	-----------	----------

$\frac{45}{180} = \frac{1}{4}$	3,147.87	602.13
--------------------------------	----------	--------

$\frac{2}{180} = \frac{1}{90}$	139.90	26.77
--------------------------------	--------	-------

$\frac{47}{180} =$	3,287.77	628.90
--------------------	----------	--------

10. The multipliers necessary for calculating the exact scientific interest for any number of months and days have been calculated by Mr. ARTHUR S. LITTLE of St. Louis and published in the second edition of his "Annual Bond Values." The price thus obtained will be "flat," as explained above. The customary, simple interest method invariably results adversely to the buyer, who pays more than is just. The value in paragraph 9, would have been \$1,010,589.02 if computed by Little's multipliers.

11. A table for computing accrued simple interest at various rates, up to six months, is given on page 234, at the end of the book.

INTERVALS.

12. The income rates given in the first part of the book are one-twentieth of one per cent. apart, 51 in number: 2.50, 2.55, 2.60, 2.65, and so on, to and including 5%. Previous tables have usually been either one-tenth or one-eighth of one per cent. apart or a combination of these.

13. But by an original method first published in this work, closer rates may be calculated, making the intervals one-hundredth of one per cent., inserting such rates as 2.51, 2.52, 2.53, 2.54,.....2.56, 2.57, 2.58, 2.59.....2.61, etc. This brings the number of rates per page up to 251. The intermediate rates are found by the use of the colored pages 142-194, being tables of differences which are designed to correct the approximations obtained by simple proportion.

14. In the present edition we go a step further and decrease the interval to one-thousandth of one per cent. so that such an income rate as $2\frac{99}{1000}\%$ or .02998, may be obtained from the same Difference Tables. For this purpose a table of multipliers is given on page 122 in three columns; first, to multiply the interval between the two nearest values; second, to multiply the tabular difference; third, to multiply the sub-difference.

15. These methods give results varying not more than two cents from the nearest cent, and in the vast majority of cases exactly agreeing with the figures as calculated by logarithms. The formulas for calculating the multipliers are given so that values may be calculated even for rates extended to millionths of one per cent., as:

A four per cent. bond for one hundred years at
a basis of 3.131851% income; par \$1,000,000:
value.....1,264,806.67
Accurate value.....1,264,806.66,45
Error 5½ mills on \$1,000,000.

BONDS BEARING RATES.

For values for other bonds at other rates of cash interest than those here given may be obtained readily from these tables; also the values for the 4½%, 6% and 7% bonds for such time as is not given for these bonds but is given for bonds at other rates. By taking one income rate for a certain number of years, it will be found that the difference between the values of the 3% and the 4% bond is exactly the same as that between a 4% and a 5%, or a 5% and a 6% bond. Hence to apply the tables to a 2% bond, we deduct the standard difference from the value of the 3% bond; the value could also be obtained by subtracting the value of a 5% bond from twice that of a 3½% bond. The value of a bond bearing any rate whatever can be obtained by this method. The following tabulation will be found useful in this connection.

- 2% bond = a 3% bond, less the difference between a 3% and a 4% bond.
- 2½% " = a 3% bond, less the difference between a 3% and a 3½% bond.
- 4½% " = ½ the sum of a 4% and a 5% bond.
- 6% " = twice a 5%, less a 4% bond.
- 7% " = twice a 5%, less a 3% bond.
- 7½% " = a 5½% bond, plus the difference between a 3% and a 5% bond.
- 8% " = 5% bond, plus twice the difference of a 3½% and a 5% bond.
- 3.65 " = 3½% bond, plus 1-10 the difference between a 3½% and a 5% bond.

QUARTERLY BONDS.

19. As the interest on the large majority of bonds is payable half-yearly, all the calculations in these tables are made on the half-yearly basis. Table A shows how much value is added to a bond by the fact of quarterly payments. It gives a series of multipliers—decimal fractions by which the premium or discount is to be multiplied in order to give the increment added to the value of the bond by the quarterly feature. At the resulting price the quarterly bond will pay an effective income equivalent to that of a semi-annual bond.

$$\text{Formula for multipliers, } \frac{(\sqrt{r}-1)C}{2(C-I)}$$

20. Thus a 3½% bond, 35 years, for \$1,000,000 yielding 2.50% income, convertible semi-annually, is worth \$1,232,348.38; the premium is \$232,348.38. In Table A, line 2.50, we find the multiplier .0109035, by which we multiply \$232,348.38, giving \$2,533.41 as the additional value for quarterly interest. This added to \$1,232,348.38, gives \$1,234,881.79 as the value of a quarterly bond yielding an income equivalent to 2.50% semi-annually.

If the bond is below par, the discount is multiplied by the multiplier in the same way and the result added to the value of the bond.

ANNUAL BONDS.

21. There are also issues of bonds where the coupons, or interest payments, are annual only. It is evident that these are worth *less* than if interest were paid semi-annually as usual. Table B gives the multipliers—decimal fractions by which the premium or discount is multiplied and the product is the diminution of the value caused by the payments being annual instead of semi-annual. This product is invariably *subtracted* from the tabular value.

$$\text{Formula for multipliers, } \frac{CI}{(4+I)(C-I)}$$

COMPOUND INTEREST AND ANNUITIES

22. Where the ordinary tables of Compound Interest, Annuities and Sinking Funds are not accessible, or their income rates are too wide apart, these bond tables furnish a substitute by performing the operations indicated below.

23. **It must be understood that the values are for \$1 per annum, both interest and annuity being payable semi-annually.** For quarterly and annual payments special rules will be given.

24. The data are the premium or discount on a \$1 bond (Q); the annual bond rate (coupon rate or cash rate), or the stipulated interest, designated as C ; the rate per annum of net income, or interest I ; and the interest-difference $C-I$. In the operations these rates are expressed decimally.

25. The fractions in Table C will be called the *resolvents*. They represent $\frac{I}{C-I}$, or the income rate divided by the

interest-difference. When small italics are used ($c, i, c-i$) they stand for the semi-annual rates, r being the ratio of increase, $1+i$.

26. In dividing, the quotient should be carried a few places beyond the 8th, ciphers being annex to the dividend.

27. *a. To find the Present worth of an Annuity of \$1,*
Divide the Premium by the Interest-Difference, or

Take 100 times the difference between the values of a 4% and a 5% bond, or a 3% and a 4%.

The latter rule applies also to the Low Rate quarterly bonds, but the annuity is payable quarterly.

Values of Annuities payable quarterly or annually are obtained by multiplying the value of a semi-annual annuity by the proper factor in Table D, which will give the amount to be added for a quarterly annuity or deducted for an annual annuity.

b. To find the Compound Discount on One Dollar,
Multiply the Premium by the Resolvent (Table C) or

Multiply the Present Worth of an Annuity (a) by the Income Rate.

c. To find the Present Worth of One Dollar,
Subtract the Compound Discount (b) from \$1, or

Subtract from double the value of a 3% bond the value of a 6% bond.

This gives a 0% bond.

d. To find the Amount of One Dollar.

Divide \$1 by the Present Worth (c)

e. To find the Annuity purchasable by \$1 (Rent of the Annuity),

Divide the Interest-Difference by the Premium, or

Divide \$1 by the Present Worth of an annuity (a), or

For Annual Payments with semi-annual conversion divide the first column of Table E by the Premium on a 4% bond.

f. To find the Compound Interest of One Dollar, Subtract \$1 from the Amount (d).

g. To find the Sinking Fund, or Annuity, which will Amount to \$1.

Subtract the Income Rate from the Rent (e).

In case the payments are annual and the conversion semi-annual, use the last column of Table E ("Effective Annual Rate.")

h. To find the amount of an Annuity of \$1.

Divide \$1 by the Sinking Fund, or

Divide the Compound Interest (f) by the Income Rate.

28. Examples of the application of the above rules. Let the bond be a 4% bond on an income basis of 2.80%, 10 years to run. The interest difference is .012, and the resolvent .028/.012=7/3.

From the table, the Premium is.....104,034.51

a. Present Worth of an Annuity of \$1 for

10 years; .10403451/.012.....=8.669542

or, 5% bond at 2.80, 10 years.. .19072993

4% bond at 2.80, 10 years..... .10403451

.08669542

× 100 = 8.669542

With Quarterly Payments..... 8.669542

Add 8.669542 × .00348784 = .030239 = 8.699781

With Annual Payments..... 8.669542

Less 8.669542 × .00695134 = .060265 = 8.609277

b. Compound Discount of One Dollar,

.10403451 × 7/3..... = .24274719

or, 8.6695425 × .028..... = .24274719

c. Present Worth of \$1,

1 — .24274719..... = .75725281

or 1.01733908 × 2 — 1.277425.35..... = .75725281

d. Amount of One Dollar,

1/.75725281 = 1.32056294

e. Annuity purchasable for One Dollar,

.012/.10403451..... = .11534634

or, 1/8.669542..... = .11534634

or, with Annual Payments (Table E)

.012084/.10403451..... = .11615376

f. Compound Interest of One Dollar,

1.32056294 — 1..... = .32056294

g. Sinking Fund,

.11534634 — .028..... = .08734634

or, .028/.32056294..... = .08734634

If with Annual Contributions (Table E)

.11615376 — .028196..... = .08795776

h. Amount of an Annuity,

1/.08734634..... = .11448677

or, .32056294/.028..... = .11448676

DEFERD ANNUITIES.

29. An annuity may not begin immediately, but after some years, and then continue a certain number of years longer. Finding what would be the present worth of the annuity if it were immediate, it is multiplied by the compound discount of \$1 for the time of delay.

30. An annuity is to commence ten years from now and then continue six years. It is an annuity of \$1.20 payable semi-annually. As the premium on a 4% bond at a 2.80 basis is really an annuity of \$1.20, we find from the bond table that if it were immediate, it would be worth \$6.585456. But as its possession is deferred ten years, we must discount the value for the ten years. Under rule *b*, we turn to the ten-year column, find the premium .10403451, which is multiplied by 7/3, the resolvent, to give the discount for \$1, or .24274719. The immediate value must be multiplied by this:

$$6.585456 \times .24274719 = 1.598601$$

This might take the form:

$$.10403451 \times 6.585456 \times 7/3 = 1.598601$$

that is, we multiply together the present worths for the period of the annuity and for the delay, and the resolvent, to give the discount. The present worth of the given annuity is therefore

$$6.585456 - 1.598601 = 4.986855$$

The same result could be obtained by taking the difference between a 16 year and a 10 year bond; but this method would not serve the purpose in view.

EXTENDING THE TIME.

31. Knowing the present worths of two bonds running different times, it will be advantageous if we can thence derive the present worth for the aggregate number of years of both, because this will enable us to extend the time of the tables indefinitely. This was our object in introducing Deferd Annuities.

32. A ten-year 4% bond at 2.80% interest has a premium of..... .10403451
a six-year bond on the same terms has a premium of..... .06585456
What is the premium for sixteen years?

The six-year bond is ten years deferred; if we reduce it to its present value we can add it to the ten-year bond and get the sixteen-year premium. Let us add it at first in full and then subtract the discount.

$$\begin{array}{r} .10403451 \\ \text{Net: } .06585456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} .16988907 \\ \text{Discount} = .10403451 \times .06585456 \times 7/3 = .01598601 \end{array}$$

.15390306

which is exactly the premium shown in the sixteen-year column.

33. In this process we have added together and multiplied together the same pair of premiums; the sum less $\frac{7}{3}$ the product is the new premium. And whether we consider it as a ten-year premium followed by a deferred six-year premium or a six-year premium followed by a ten-year premium, the process is the same.

34. "Doubling the time" is merely doubling and squaring the premium; if the resolvent is $\frac{7}{3}$, for example, twice the premium minus $\frac{7}{3}$ of its square gives the premium for the doubled time. .32185588 is the premium for a 4% bond at 50 years, 2.80% basis.

$$2 \times .32185588 - \frac{7}{3} \times .32185588^2 = .40199894$$

The value of the bond at 100 years is 1.40199894, as shown by the table.

TO FIND THE INCOME RATE.

35. Knowing the coupon rate, the time, and the value of a bond, the interest-difference to four decimals of 1% may be found from the premium in the tables. Of course the income rate is then found by subtracting the interest-difference from the coupon.

36. Let it be required to find the income rate of a 5% bond for 50 years if purchased at the price 1.40425601. Turning to the 5% table, 50 years, we find that as the value lies between 1.41487559 and 1.39899222, the rate must lie between 3.30% and 3.35%, or the interest difference between .0170 and .0165. We therefore assume first one of these, and then the other, as a trial rate. At the trial rate 3.30, the annuity purchasable for \$1 would be according to rule c on page ix, the quotient of the interest-difference divided by the premium or $.0170 / .41487559$; and the annuity purchasable by $.40425601$ would be $.40425601 \times .0170 / .41487559 = .01656485$. Again, on the assumption that 3.35 is the trial-rate, the annuity purchasable for $.40425601$ is $.40425601 \times .0165 / .39899222 = .01671768$.

At each rate there is a difference between the interest-difference and the annuity purchasable for $.40425601$ (which, if the rate were correct, would be identical), viz.:

$$.0170 - .01656485 = +.00043515$$

$$.0165 - .01671768 = -.00021768$$

The interval.....00065283

Corresponds to the rate-interval.....005

between 3.30 and 3.35; hence the intermediate true rate should differ (approximately) in the same proportion.

$$.00065283 : .005 :: .00043515 : ?$$

$$.00043515 \times .005 / .0065283 = .00033328$$

$$.0330 + .000333 = .033333 \text{ or } 3.3333\%$$

true to the 6th decimal, and nearly true to the 7th.

36. A value true to the 7th decimal might have been obtained as follows. By the use of the colored pages of difference tables (145 to 214) find the premiums at 3.31, 3.32, 3.33 and 3.34%. The given premium would lie between 3.33 and 3.34. Proceeding as was done between 3.30 and 3.35,

the result would be 3.333333%, giving in this case 8 decimals. The example was constructed purposely on a $3\frac{1}{3}$ basis.

37. When the bond is below par, the discount is the subject of the operations. For example, if .93275486 is paid for a bond at 4% for 60 years, being between

$$\begin{array}{r} 4.30 \text{ .93566567} \\ \text{and } 4.35 \text{ .92562468} \end{array}$$

it is with the discounts .06624514, .06433433 and .07437532, that we must deal. The interest differences are .030 and .035.

$$.06724514 \times .030 / .06433433 = .03135735 :$$

$$.03135735 - .03 = .00135735$$

$$.06724514 \times .035 / .07437532 = .03164464 ;$$

$$.03164464 - .035 = -.00335536$$

$$\text{Interval} = .00471271$$

$$.00471271 : .0005 :: .00135735 : ?$$

$$.00135735 = .0005 / .00471271 = .0001440096$$

$$.0430 + .000144013 = .04314401$$

$$\text{Correct to 7 places, } .0431440$$

The value was constructed on a 4.31440% basis.

38. On page 123, we have by the use of intermediate multipliers, interpolated between 4.30 and 4.35 per cent., the value of 4.3144% as .93275486. Any rate found by the above process may be tested by the method of interpolation on page 123.

LOWER AND HIGHER RATES.

39. Rates below $2\frac{1}{2}\%$ income, as low as $1\frac{1}{4}\%$, are found in Part II; also rates above 5% and up to 10%. Thus Parts I and II together furnish a series of values from $1\frac{1}{4}\%$ to 10% inclusiv.

40. The rates from $1\frac{1}{4}\%$ to $2\frac{1}{2}\%$ are based upon quarterly payments of interest, since they apply almost entirely to United States securities which pay interest quarterly. A table is furnished for transforming the values to semi-annual.

41. The rates from 5 to 10 proceed by fourths of one per cent., but difference-tables enable one to compute them to intervals of $1/100$ of one per cent. And another table allows for quarterly or annual payments.

SERIAL BONDS.

42. Many issues of bonds are payable, not all at one date, but a certain number each year, for example, a loan of \$20,000, due \$2,000 each April 1st for 10 years. The value of each \$2,000 should be extracted from the table and added together. To "average the dates," as is sometimes attempted, is entirely erroneous, as will be seen by trial.

43. For arithmetical exposition of the theory of the tables and many suggestions see the author's work on the "Accountancy of Investment."



Table of Contents

	Pages
Preface	iii
Introduction	v-xiii
Semi-annual to quarterly (Table A).....	xvi
Semi-annual to annual (Table B).....	xvii
Multipliers for Converting Semi-annual Annu- ities to Annuity or Sinking Fund (Table C)..<	xviii
Rent of Annuity or Sinking Fund (Table D)..<	xix
Effective Annual Rate (Table E).....	xix
I. USUAL RATES: $2\frac{1}{2}$ to 5 per cent. per an- num, payable semi-annually, income com- puted semi-annually.	
3 per cent. Bonds.....	1—22
$3\frac{1}{2}$ per cent. Bonds.....	23—44
4 per cent. Bonds.....	45—66
$4\frac{1}{2}$ per cent. Bonds.....	67—78
5 per cent. Bonds.....	75—100
6 per cent. Bonds.....	101—110
7 per cent. Bonds.....	111—129
Difference-tables for intermediate rates of income.....	121—183
II. LOWER RATES: $1\frac{1}{4}$ to $2\frac{1}{2}$ per annum, payable quarterly, income computed semi- annually.	
2 per cent. Bonds.....	187—190
3 per cent. Bonds.....	191—194
4 per cent. Bonds.....	195—198
III. HIGHER RATES: 5 per cent. to 10 per cent. per annum, payable semi-annually, income computed semi-annually.	
4 per cent. Bonds.....	199—201
$4\frac{1}{2}$ per cent. Bonds.....	202—204
5 per cent. Bonds.....	205—207
6 per cent. Bonds.....	208—210
7 per cent. Bonds.....	211
Difference-tables for intermediate rates of income, II and III.....	213—233
Accrued Interest.....	234

TABLE A

Multipliers for Converting Semi-Annual Premiums or Discounts to Equivalents for Quarterly Bonds.

NET INCOME	3% Bond.	3½% Bond.	4% Bond.	4½% Bond.	5% Bond.	6% Bond.	7% Bond.
2.50	.0186918	.0109035	.0083075	.0070094	.0062306	.0053405	.0048460
2.55	.0211827	.0117062	.0087653	.0073325	.0064845	.0055259	.0049982
2.60	.0242963	.0125981	.0092557	.0076725	.0067490	.0057168	.0051538
2.65	.0282994	.0135948	.0097825	.0080309	.0070247	.0059133	.0053129
2.70	.0336369	.0147161	.0103498	.0084092	.0073124	.0061158	.0054758
2.75	.0411092	.0159869	.0109624	.0088091	.0076128	.0063245	.0056424
2.80	.0523175	.0174392	.0116261	.0092325	.0079269	.0065397	.0058131
2.85	.0709980	.0191148	.0123475	.0096815	.0082556	.0067617	.0059878
2.90	.1083586	.0210697	.0131344	.0101586	.0085999	.0069909	.0061668
2.95	.2204401	.0233800	.0139962	.0106665	.0089610	.0072275	.0063501
3.00	[.0112081]	.0261523	.0149442	.0112081	.0093401	.0074721	.0065381
3.05	.2278845	.0295406	.0159919	.0117871	.0097387	.0077249	.0067308
3.10	.1158030	.0337759	.0171560	.0124075	.0101582	.0079864	.0069284
3.15	.0784423	.0392212	.0184570	.0130737	.0106003	.0082571	.0071311
3.20	.0597619	.0464815	.0199206	.0137914	.0110670	.0085374	.0073392
3.25	.0485535	.0566458	.0215794	.0145661	.0115604	.0088279	.0075528
3.30	.0410812	.0718922	.0234750	.0154055	.0120827	.0091292	.0077721
3.35	.0357438	.0973026	.0256622	.0163178	.0126367	.0094418	.0079975
3.40	.0317407	.1481231	.0282139	.0173131	.0132253	.0097664	.0082291
3.45	.0286271	.3005843	.0312295	.0184031	.0138518	.0101037	.0084672
3.50	.0261362	[.0152461]	.0348482	.0196021	.0145201	.0104545	.0087121
3.55	.0240981	.3092587	.0392709	.0209273	.0152344	.0108195	.0089640
3.60	.0223997	.1567976	.0447993	.0223997	.0159998	.0111998	.0092234
3.65	.0209625	.1059770	.0519071	.0240452	.0168217	.0115963	.0094905
3.70	.0197306	.0805666	.0613841	.0258964	.0177069	.0120099	.0097656
3.75	.0186629	.0653202	.0746517	.0279944	.0186629	.0124419	.0100493
3.80	.0177287	.0551559	.0945530	.0303920	.0196985	.0128936	.0103417
3.85	.0169043	.0478956	.1277216	.0331585	.0208242	.0133662	.0106435
3.90	.0161715	.0424503	.1940585	.0363860	.0220521	.0138613	.0109549
3.95	.0155159	.0382150	.3930687	.0402002	.0233969	.0143806	.0112766
4.00	.0149257	.0348267	[.0199010]	.0447772	.0248762	.0149257	.0116089
4.05	.0143918	.0320544	.4029702	.0503713	.0265112	.0154989	.0119526
4.10	.0139064	.0297442	.2039600	.0573638	.0283278	.0161021	.0123079
4.15	.0134631	.0277893	.1376231	.0663540	.0303580	.0167379	.0126758
4.20	.0130568	.0261136	.1044545	.0783408	.0326420	.0174091	.0130568
4.25	.0126830	.0246613	.0845532	.0951223	.0352305	.0181185	.0134516
4.30	.0123379	.0233906	.0712855	.1202943	.0381887	.0188697	.0138611
4.35	.0120183	.0222693	.0618086	.1622475	.0416019	.0196664	.0142859
4.40	.0117216	.0212725	.0547008	.2461535	.0455840	.0205128	.0147271
4.45	.0114453	.0203807	.0491724	.4978708	.0502900	.0214138	.0151856
4.50	.0111874	.0195780	.0447497	[.0251717]	.0559371	.0223748	.0156624
4.55	.0109462	.0188517	.0411310	.5089964	.0628391	.0234021	.0161586
4.60	.0107200	.0181914	.0381154	.2572791	.0714664	.0245028	.0166755
4.65	.0105075	.0175886	.0355637	.1733731	.0825586	.0256849	.0172143
4.70	.0103074	.0170359	.0333765	.1314199	.0973481	.0269579	.0177766
4.75	.0101188	.0165274	.0314808	.1062479	.1180532	.0283328	.0183638
4.80	.0099407	.0160581	.0298221	.0894664	.1491106	.0298221	.0189777
4.85	.0097722	.0156234	.0283585	.0774795	.2008728	.0314410	.0196201
4.90	.0096125	.0152198	.0270574	.0684893	.3043969	.0332069	.0202931
4.95	.0094610	.0148441	.0258934	.0614968	.6149681	.0351410	.0209989
5.00	.0093171	.0144933	.0248457	.0559028	[.0310571]	.0372685	.0217400

Where the multiplier is in brackets, the ordinary bond being at par, the multiplier is the premium of a bond 1 per cent. higher or the discount of a bond 1 per cent. lower.

TABLE B

Multipliers for Converting Semi-Annual Premiums or Discounts to Equivalents for Annual Bonds.

NET INCOME	3% Bond.	3½% Bond.	4% Bond.	4½% Bond.	5% Bond.	6% Bond.	7% Bond.
2.50	.0372671	.0217391	.0165631	.0139752	.0124224	.0106477	.0096618
2.55	.0422308	.0233381	.0174748	.0146183	.0129278	.0110167	.0099646
2.60	.0484352	.0251145	.0184515	.0152953	.0134542	.0113965	.0102741
2.65	.0564120	.0270999	.0195004	.0160088	.0140030	.0117876	.0105908
2.70	.0670474	.0293333	.0206300	.0167619	.0145755	.0121904	.0109147
2.75	.0819367	.0318643	.0218498	.0175579	.0151735	.0126056	.0112462
2.80	.1042701	.0347567	.0231711	.0184006	.0157985	.0130338	.0115856
2.85	.1414919	.0380940	.0246073	.0192943	.0164525	.0134754	.0119330
2.90	.2159345	.0419873	.0261739	.0202439	.0171377	.0139313	.0122890
2.95	.4392605	.0465882	.0278896	.0212545	.0178561	.0144020	.0126536
3.00	[.0223325]	.0521092	.0297767	.0223325	.0186104	.0148883	.0130273
3.05	.4540380	.0588568	.0318623	.0234847	.0194033	.0153911	.0134104
3.10	.2307120	.0672910	.0341796	.0247191	.0202379	.0159112	.0138033
3.15	.1562694	.0781347	.0367693	.0260449	.0211175	.0164494	.0142063
3.20	.1190476	.0925926	.0396825	.0274725	.0220459	.0170068	.0146199
3.25	.0967142	.1128332	.0429841	.0290143	.0230272	.0175844	.0150444
3.30	.0818249	.1431937	.0467571	.0306844	.0240662	.0181833	.0154804
3.35	.0711895	.1937936	.0511104	.0324996	.0251680	.0188048	.0159282
3.40	.0632127	.2949926	.0561891	.0344797	.0263386	.0194501	.0163885
3.45	.0570083	.5085872	.0621909	.0366482	.0275847	.0201206	.0168616
3.50	.0520446	[.0303594]	.0693928	.0390335	.0289137	.0208178	.0173482
3.55	.0479832	.6157849	.0781949	.0416697	.0303342	.0215435	.0178488
3.60	.0445986	.3121903	.0891972	.0445986	.0318562	.0222993	.0183641
3.65	.0417346	.2109014	.1033427	.0478720	.0334907	.0230872	.0188947
3.70	.0392795	.1603914	.1222030	.0515544	.0352509	.0239093	.0194414
3.75	.0371517	.1300310	.1486068	.0557276	.0371517	.0247678	.0200048
3.80	.0352897	.1097903	.1882120	.0604967	.0392108	.0256653	.0205857
3.85	.0336467	.0053324	.2542198	.0659994	.0414489	.0266044	.0211850
3.90	.0321862	.0844387	.3862342	.0724189	.0438903	.0275882	.0218035
3.95	.0308703	.0760545	.7822750	.0800054	.0465640	.0286198	.0224423
4.00	.0297030	.0693069	[.0396040]	.0891089	.0495050	.0297030	.0231023
4.05	.0286386	.0637860	.8018810	.1002351	.0527553	.0308416	.0237846
4.10	.0276709	.0591850	.4058401	.1141425	.0563667	.0320400	.0244904
4.15	.0267873	.0552917	.2738257	.1320231	.0604027	.0333031	.0252208
4.20	.0259772	.0519545	.2078179	.1558634	.0649431	.0346363	.0259772
4.25	.0252319	.0490620	.1682127	.1892393	.0700886	.0360456	.0267611
4.30	.0245438	.0465310	.1418089	.2393025	.0759690	.0375376	.0275740
4.35	.0239067	.0442977	.1220486	.3227402	.0827539	.0391200	.0284174
4.40	.0233150	.0423123	.1088032	.4896142	.0906693	.0408012	.0292932
4.45	.0227640	.0405350	.0978009	.9002337	.1000236	.0425907	.0302032
4.50	.0222497	.0389370	.0889988	[.0500618]	.1112485	.0444994	.0311496
4.55	.0217685	.0374902	.0817968	.1012236	.1240674	.0465396	.0321345
4.60	.0213174	.0361749	.0757950	.5116163	.1421157	.0487254	.0331603
4.65	.0208935	.0349739	.0707164	.3447424	.1641630	.0510729	.0342297
4.70	.0204945	.0338728	.0663631	.2613047	.1935590	.0536010	.0353456
4.75	.0201182	.0328598	.0625001	.2112415	.2347128	.0563311	.0365109
4.80	.0197628	.0319246	.0592885	.1778656	.2964427	.0592885	.0377291
4.85	.0194266	.0310586	.0563753	.1540253	.3993249	.0625030	.0390038
4.90	.0191080	.0302544	.0537856	.1361447	.6050877	.0660096	.0403392
4.95	.0188057	.0295056	.0514683	.1222373	.1222373	.0698499	.0417396
5.00	.0185185	.0288066	.0493827	.1111111	[.0617284]	.0740741	.0432099

Where the multiplier is in brackets, the ordinary bond being at par, the multiplier is the premium of a bond 1 per cent. higher or the discount of a bond 1 per cent. lower.

TABLE C.

Resolvents: Fractional Multipliers, which multiplied by any premium or discount produce the compound discount of \$1.

Net Income	3%	3½%	4%	4½%	5%	6%	7%
2.50	5/1	5/2	5/3	5/4	1/1	5/7	5/9
2.55	17/3	51/19	51/29	17/13	51/49	17/23	51/89
2.60	13/2	26/9	13/7	26/19	13/12	13/17	13/22
2.65	53/7	53/17	53/27	53/37	53/47	53/67	53/87
2.70	9/1	27/8	27/13	3/2	27/23	9/11	27/43
2.75	11/1	11/3	11/5	11/7	11/9	11/13	11/17
2.80	14/1	4/1	7/3	28/17	14/11	7/8	2/3
2.85	19/1	57/13	57/23	19/11	57/43	19/21	57/83
2.90	29/1	29/6	29/11	29/16	29/21	29/31	29/41
2.95	59/1	59/11	59/21	59/31	59/41	59/61	59/81
3.00	6/1	3/1	2/1	3/2	1/1	3/4
3.05	61/1	61/9	61/19	61/29	61/39	61/59	61/79
3.10	31/1	31/4	31/9	31/14	31/19	31/29	31/39
3.15	21/1	9/1	63/17	7/3	63/37	21/19	9/11
3.20	16/1	32/3	4/1	32/13	16/9	8/7	16/19
3.25	13/1	13/1	13/3	13/5	13/7	13/11	13/15
3.30	11/1	33/2	33/7	11/4	33/17	11/9	33/37
3.35	67/7	67/3	67/13	67/23	67/33	67/53	67/73
3.40	17/2	34/1	17/3	34/11	17/8	17/13	17/18
3.45	23/3	69/1	69/11	23/7	69/31	23/17	69/71
3.50	7/1	7/1	7/2	7/3	7/5	1/1
3.55	71/11	71/1	71/9	71/19	71/29	71/49	71/69
3.60	6/1	36/1	9/1	4/1	18/7	3/2	18/17
3.65	73/13	73/3	73/7	73/17	73/27	73/47	73/67
3.70	37/7	37/2	37/3	37/8	37/13	37/23	37/33
3.75	5/1	15/1	15/1	5/1	3/1	5/3	15/13
3.80	19/4	38/3	19/1	38/7	19/6	19/11	19/16
3.85	77/17	11/1	77/3	77/13	77/23	77/43	11/9
3.90	13/3	39/4	39/1	13/2	39/11	13/7	39/31
3.95	79/19	79/9	79/1	79/11	79/21	79/41	79/61
4.00	4/1	8/1	8/1	4/1	2/1	4/3
4.05	27/7	81/11	81/1	9/1	81/19	27/13	81/59
4.10	41/11	41/6	41/1	41/4	41/9	41/19	41/29
4.15	83/23	83/13	83/3	83/7	83/17	83/37	83/57
4.20	7/2	6/1	21/1	14/1	21/4	7/3	3/2
4.25	17/5	17/3	17/1	17/1	17/3	17/7	17/11
4.30	43/13	43/8	43/3	43/2	43/7	43/17	43/27
4.35	29/9	87/17	87/7	29/1	87/13	29/11	87/53
4.40	22/7	44/9	11/1	44/1	22/3	11/4	22/13
4.45	89/29	89/19	89/9	89/1	89/11	89/31	89/51
4.50	3/1	9/2	9/1	9/1	3/1	9/5
4.55	91/31	91/21	91/11	91/1	91/9	91/29	13/7
4.60	23/8	46/11	23/3	46/1	23/2	23/7	23/12
4.65	31/11	93/23	93/13	31/1	93/7	31/9	93/47
4.70	47/17	47/12	47/7	47/2	47/3	47/13	47/23
4.75	19/7	19/5	19/3	19/1	19/1	19/5	19/9
4.80	8/3	48/13	6/1	16/1	24/1	4/1	24/11
4.85	97/37	97/27	97/17	97/7	97/3	97/23	97/43
4.90	49/19	7/2	49/9	49/4	49/1	49/11	7/3
4.95	33/13	99/29	99/19	11/1	99/1	33/7	99/41
5.00	5/2	10/3	5/1	10/1	5/1	5/2

TABLE D.

Multipliers for Converting Semi-Annual Annuities to Annuities Payable Quarterly or Annually.

Rate	Quarterly Payments	Annual Payments
2.50	.00311529	.00621118
2.55	.00317740	.00633462
2.60	.00323951	.00645802
2.65	.00330160	.00658140
2.70	.00336369	.00670474
2.75	.00342576	.00682806
2.80	.00348784	.00695134
2.85	.00354990	.00707459
2.90	.00361195	.00709782
2.95	.00367400	.00732101
3.00	.00373604	.00744417
3.05	.00379807	.00756730
3.10	.00386010	.00769040
3.15	.00392212	.00781347
3.20	.00398413	.00793651
3.25	.00404613	.00805952
3.30	.00410812	.00818249
3.35	.00417011	.00830544
3.40	.00423209	.00842836
3.45	.00429406	.00855125
3.50	.00435603	.00867410
3.55	.00441798	.00879693
3.60	.00447993	.00891972
3.65	.00454187	.00904249
3.70	.00460380	.00916522
3.75	.00466573	.00928793
3.80	.00472765	.00941060
3.85	.00478956	.00953324
3.90	.00485146	.00965586
3.95	.00491336	.00977844
4.00	.00497525	.00990099
4.05	.00503713	.01002351
4.10	.00509900	.01014600
4.15	.00516087	.01026846
4.20	.00522272	.01039090
4.25	.00528457	.01051330
4.30	.00534642	.01063567
4.35	.00540825	.01075801
4.40	.00547008	.01088032
4.45	.00553190	.01100260
4.50	.00559371	.01112485
4.55	.00565552	.01124706
4.60	.00571731	.01136925
4.65	.00577910	.01149141
4.70	.00584088	.01161354
4.75	.00590266	.01173564
4.80	.00596443	.01185771
4.85	.00602619	.01197975
4.90	.00608794	.01210175
4.95	.00614968	.01222373
5.00	.00621142	.01234568

TABLE E.

To obtain from the Four per cent. Table, Rent of Annuity or Sinking Fund.

Payments Yearly	Effective Annual Rate
.0150937500	.0251562500
.0145924375	.0256625625
.0140910000	.0261690000
.0135894375	.0266755625
.0130877500	.0271822500
.0125859375	.0276890625
.0120840000	.0281960000
.0115819375	.0287030625
.0110797500	.0292102500
.0105774375	.0297175625
.0100750000	.0302250000
.0095724375	.0307325625
.0090697500	.0312402500
.0085669375	.0317480625
.0080640000	.0322560000
.0075609375	.0327640625
.0070577500	.0332722500
.0065544375	.0337805625
.0060510000	.0342890000
.0055474375	.0347975625
.0050437500	.0353062500
.0045399375	.0358150625
.0040360000	.0363240000
.0035319375	.0368330625
.0030277500	.0373422500
.0025234375	.0378515625
.0020190000	.0383610000
.0015144375	.0388705625
.0010097500	.0393802500
.0005049375	.0398900625
*.0101000000	.0404000000
.0005050625	.0409100625
.0010102500	.0414202500
.0015155625	.0419305625
.0020210000	.0424410000
.0025265625	.0429515625
.0030322500	.0434622500
.0035380625	.0439730625
.0040440000	.0444840000
.0045500625	.0449950625
.0050562500	.0455062500
.0055625625	.0460175625
.0060690000	.0465290000
.0065755625	.0470405625
.0070822500	.0475522500
.0075890625	.0480640625
.0080960000	.0485760000
.0086030625	.0490880625
.0091102500	.0496002500
.0096175625	.0501125625
.0101250000	.0506250000

* At the asterisks, use the premium of a five per cent. bond.



Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at 3% Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	½ Year.	1 Year.	1½ Years.	2 Years.	2½ Years.
2 50	I 002 469 14	I 004 907 79	I 007 316 33	I 009 695 14	I 012 044 59
2 55	I 002 221 67	I 004 415 38	I 006 581 46	I 008 720 28	I 010 832 17
2 60	I 001 974 33	I 003 923 33	I 005 847 32	I 007 746 61	I 009 621 53
2 65	I 001 727 12	I 003 431 65	I 005 113 89	I 006 774 13	I 008 412 66
2 70	I 001 480 02	I 002 940 33	I 004 381 18	I 005 802 84	I 007 205 57
2 75	I 001 233 05	I 002 449 37	I 003 649 19	I 004 832 74	I 006 000 24
2 80	I 000 986 19	I 001 958 77	I 002 917 92	I 003 863 83	I 004 796 67
2 85	I 000 739 46	I 001 468 54	I 002 187 37	I 002 896 10	I 003 594 87
2 90	I 000 492 85	I 000 978 66	I 001 457 53	I 001 929 55	I 002 394 83
2 95	I 000 246 37	I 000 489 15	I 000 728 41	I 000 964 19	I 001 196 54
3 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
3 05	999 753 76	999 511 21	999 272 31	999 036 99	998 805 21
3 10	999 507 63	999 022 78	998 545 33	998 075 16	997 612 17
3 15	999 261 63	998 534 71	997 819 06	997 114 50	996 420 88
3 20	999 015 75	998 047 00	997 093 50	996 155 02	995 231 32
3 25	998 769 99	997 559 64	996 368 65	995 196 71	994 043 50
3 30	998 524 35	997 072 65	995 644 52	994 239 56	992 857 41
3 35	998 278 83	996 586 01	994 921 09	993 283 59	991 673 06
3 40	998 033 43	996 099 74	994 198 36	992 328 77	990 490 44
3 45	997 788 15	995 613 82	993 476 35	991 375 13	989 309 54
3 50	997 543 00	995 128 25	992 755 04	990 422 64	988 130 36
3 55	997 297 96	994 643 05	992 034 44	989 471 32	986 952 91
3 60	997 053 05	994 158 20	991 314 54	988 521 16	985 777 17
3 65	996 808 25	993 673 70	990 595 34	987 572 15	984 603 14
3 70	996 563 57	993 189 57	989 876 85	986 624 30	983 430 83
3 75	996 319 02	992 705 78	989 159 05	985 677 60	982 260 22
3 80	996 074 58	992 222 36	988 441 96	984 732 05	981 091 32
3 85	995 830 27	991 739 29	987 725 57	983 787 66	979 924 12
3 90	995 586 07	991 256 57	987 009 88	982 844 41	978 758 62
3 95	995 342 00	990 774 21	986 294 88	981 902 31	977 594 81
4 00	995 098 04	990 292 20	985 580 58	980 961 36	976 432 70
4 05	994 854 20	989 810 54	984 866 98	980 021 55	975 272 28
4 10	994 610 49	989 329 24	984 154 08	979 082 88	974 113 55
4 15	994 366 89	988 848 29	983 441 87	978 145 35	972 956 50
4 20	994 123 41	988 367 69	982 730 35	977 208 96	971 801 14
4 25	993 880 05	987 887 44	982 019 53	976 273 71	970 647 45
4 30	993 636 81	987 407 55	981 309 39	975 339 59	969 495 44
4 35	993 393 69	986 928 00	980 599 95	974 406 61	968 345 10
4 40	993 150 68	986 448 81	979 891 20	973 474 76	967 196 44
4 45	992 907 80	985 969 97	979 183 14	972 544 04	966 049 44
4 50	992 665 04	985 491 48	978 475 77	971 614 45	964 904 11
4 55	992 422 39	985 013 34	977 769 09	970 685 98	963 760 43
4 60	992 179 86	984 535 55	977 063 09	969 758 65	962 618 42
4 65	991 937 45	984 058 10	976 357 78	968 832 43	961 478 07
4 70	991 695 16	983 581 01	975 653 16	967 907 34	960 339 36
4 75	991 452 99	983 104 27	974 949 22	966 983 37	959 202 31
4 80	991 210 94	982 627 87	974 245 97	966 060 51	958 066 91
4 85	990 969 00	982 151 82	973 543 39	965 138 78	956 933 15
4 90	990 727 18	981 676 12	972 841 50	964 218 16	955 801 03
4 95	990 485 48	981 200 77	972 140 29	963 298 65	954 670 56
5 00	990 243 90	980 725 76	971 439 76	962 380 26	953 541 72

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **3%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	3 Years.	3½ Years.	4 Years.	4½ Years.	5 Years.
2 50	1 014 365 02	1 016 656 81	1 018 920 31	1 021 155 86	1 023 363 81
2 55	1 012 917 47	1 014 976 52	1 017 009 65	1 019 017 18	1 020 999 44
2 60	1 011 472 39	1 013 299 49	1 015 103 15	1 016 883 67	1 018 641 33
2 65	1 010 029 77	1 011 625 73	1 013 200 82	1 014 755 31	1 016 289 47
2 70	1 008 589 61	1 009 955 21	1 011 302 63	1 012 632 09	1 013 943 85
2 75	1 007 151 90	1 008 287 94	1 009 408 57	1 010 514 00	1 011 604 44
2 80	1 005 716 64	1 006 623 91	1 007 518 64	1 008 401 03	1 009 271 23
2 85	1 004 283 83	1 004 963 10	1 005 632 83	1 006 293 16	1 006 944 20
2 90	1 002 853 45	1 003 305 52	1 003 751 13	1 004 190 37	1 004 623 33
2 95	1 001 425 51	1 001 651 16	1 001 873 52	1 002 092 65	1 002 308 60
3 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
3 05	998 576 92	998 352 05	998 130 56	997 912 39	997 697 50
3 10	997 156 25	996 707 29	996 265 18	995 829 82	995 401 10
3 15	995 738 00	995 065 72	994 403 86	993 752 26	993 110 76
3 20	994 322 16	993 427 33	992 546 58	991 679 71	990 826 48
3 25	992 908 73	991 792 11	990 693 34	989 612 15	988 548 24
3 30	991 497 70	990 160 06	988 844 13	987 549 57	986 276 01
3 35	990 089 07	988 531 17	986 998 94	985 491 95	984 009 79
3 40	988 682 83	986 905 44	985 157 75	983 439 29	981 749 54
3 45	987 278 98	985 282 85	983 320 57	981 391 56	979 495 27
3 50	985 877 51	983 663 40	981 487 37	979 348 76	977 246 94
3 55	984 478 41	982 047 08	979 658 15	977 310 88	975 004 55
3 60	983 081 70	980 433 89	977 832 89	975 277 89	972 768 07
3 65	981 687 35	978 823 81	976 011 60	973 249 79	970 537 48
3 70	980 295 36	977 216 85	974 194 26	971 226 56	968 312 78
3 75	978 905 74	975 612 99	972 380 85	969 208 20	966 093 94
3 80	977 518 47	974 012 23	970 571 38	967 194 68	963 880 94
3 85	976 133 55	972 414 57	968 765 82	965 185 99	961 673 77
3 90	974 750 97	970 819 98	966 964 18	963 182 13	959 472 42
3 95	973 370 74	969 228 48	965 166 44	961 183 08	957 276 86
4 00	971 992 85	967 640 04	963 372 59	959 188 82	955 087 07
4 05	970 617 28	966 054 68	961 582 63	957 199 34	952 903 05
4 10	969 244 05	964 472 36	959 796 53	955 214 63	950 724 78
4 15	967 873 14	962 893 10	958 014 31	953 234 69	948 552 23
4 20	966 504 54	961 316 89	956 235 93	951 259 48	946 385 39
4 25	965 138 26	959 743 71	954 461 40	949 289 01	944 224 25
4 30	963 774 29	958 173 56	952 690 71	947 323 26	942 068 78
4 35	962 412 63	956 606 44	950 923 85	945 362 22	939 918 98
4 40	961 053 27	955 042 33	949 160 80	943 405 87	937 774 82
4 45	959 696 20	953 481 24	947 401 56	941 454 20	935 636 29
4 50	958 341 42	951 923 15	945 646 12	939 507 20	933 503 38
4 55	956 988 94	950 368 06	943 894 46	937 564 86	931 376 06
4 60	955 638 73	948 815 96	942 146 59	935 627 17	929 254 32
4 65	954 290 80	947 266 85	940 402 49	933 694 10	927 138 14
4 70	952 945 15	945 720 72	938 662 15	931 765 66	925 027 51
4 75	951 601 77	944 177 55	936 925 57	929 841 83	922 922 42
4 80	950 260 65	942 637 36	935 192 73	927 922 59	920 822 84
4 85	948 921 80	941 100 12	933 463 62	926 007 93	918 728 76
4 90	947 585 19	939 565 83	931 738 24	924 097 85	916 640 16
4 95	946 250 85	938 034 49	930 016 58	922 192 32	914 557 04
5 00	944 918 75	936 506 09	928 298 63	920 291 34	912 479 36

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **3%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	5½ Years.	6 Years.	6½ Years.	7 Years.	7½ Years.
2 50	I 025 544 51	I 027 698 28	I 029 825 46	I 031 926 38	I 034 001 36
2 55	I 022 956 74	I 024 889 40	I 026 797 73	I 028 682 03	I 030 542 61
2 60	I 020 376 44	I 022 089 27	I 023 780 13	I 025 449 29	I 027 097 03
2 65	I 017 803 58	I 019 297 88	I 020 772 64	I 022 228 12	I 023 664 56
2 70	I 015 238 14	I 016 515 18	I 017 775 22	I 019 018 47	I 020 245 16
2 75	I 012 680 09	I 013 741 15	I 014 787 82	I 015 820 29	I 016 838 76
2 80	I 010 129 42	I 010 975 76	I 011 810 41	I 012 633 54	I 013 445 31
2 85	I 007 586 10	I 008 218 08	I 008 842 97	I 009 458 19	I 010 064 76
2 90	I 005 050 10	I 005 470 78	I 005 885 44	I 006 294 17	I 006 697 07
2 95	I 002 521 41	I 002 731 13	I 002 937 80	I 003 141 46	I 003 342 16
3 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
3 05	997 485 85	997 277 37	997 072 02	996 869 75	996 670 53
3 10	994 978 92	994 563 20	994 153 81	993 750 68	993 353 69
3 15	992 479 22	991 857 46	991 245 35	990 642 72	990 049 44
3 20	989 986 70	989 160 13	988 346 59	987 545 85	986 757 73
3 25	987 501 34	986 471 18	985 457 50	984 460 02	983 478 50
3 30	985 023 13	983 790 59	982 578 05	981 385 19	980 211 70
3 35	982 552 04	981 118 31	979 708 20	978 321 31	976 957 28
3 40	980 088 05	978 454 32	976 847 91	975 268 35	973 715 19
3 45	977 631 13	975 798 61	973 997 16	972 226 25	970 485 38
3 50	975 181 27	973 151 13	971 155 90	969 194 99	967 267 80
3 55	972 738 44	970 511 85	968 324 10	966 174 50	964 062 40
3 60	970 302 62	967 880 77	965 501 73	963 164 77	960 869 12
3 65	967 873 79	965 257 83	962 688 76	960 165 74	957 687 93
3 70	965 451 92	962 643 02	959 885 15	957 177 37	954 518 77
3 75	963 036 99	960 036 31	957 090 86	954 199 62	951 361 59
3 80	960 628 99	957 437 67	954 305 86	951 232 45	948 216 34
3 85	958 227 89	954 847 08	951 530 13	948 275 82	945 082 97
3 90	955 833 66	952 264 50	948 763 61	945 329 68	941 961 44
3 95	953 446 29	949 689 92	946 006 29	942 394 01	938 851 69
4 00	951 065 76	947 123 29	943 258 13	939 468 76	935 753 68
4 05	948 692 04	944 564 61	940 519 09	936 553 88	932 667 36
4 10	946 325 11	942 013 83	937 789 15	933 649 34	929 592 69
4 15	943 964 96	939 470 93	935 068 27	930 755 10	926 529 61
4 20	941 611 55	936 935 89	932 356 41	927 871 12	923 478 08
4 25	939 264 87	934 408 68	929 653 55	924 997 35	920 438 04
4 30	936 924 90	931 889 28	926 959 65	922 133 77	917 409 47
4 35	934 591 61	929 377 65	924 274 67	919 280 33	914 392 29
4 40	932 264 99	926 873 77	921 598 60	916 436 99	911 386 48
4 45	929 945 02	924 377 61	918 931 39	913 603 71	908 391 99
4 50	927 631 66	921 889 16	916 273 02	910 780 46	905 408 76
4 55	925 324 92	919 408 38	913 623 44	907 967 19	902 436 75
4 60	923 024 75	916 935 24	910 982 64	905 163 87	899 475 92
4 65	920 731 14	914 469 72	908 350 57	902 370 46	896 526 22
4 70	918 444 08	912 011 80	905 727 21	899 586 92	893 587 61
4 75	916 163 54	909 561 45	903 112 53	896 813 21	890 660 04
4 80	913 889 49	907 118 64	900 506 49	894 049 31	887 743 46
4 85	911 621 93	904 683 36	897 909 06	891 295 15	884 837 84
4 90	909 360 82	902 255 56	895 320 22	888 550 72	881 943 12
4 95	907 106 16	899 835 24	892 739 92	885 815 98	879 059 26
5 00	904 857 91	897 422 35	890 168 15	883 090 88	876 186 22

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **3%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	8 Years.	8½ Years	9 Years.	9½ Years.	10 Years.
2 50	I 036 050 73	I 038 074 80	I 040 073 87	I 042 048 27	I 043 998 29
2 55	I 032 379 77	I 034 193 80	I 035 984 99	I 037 753 63	I 039 500 01
2 60	I 028 723 62	I 030 329 34	I 031 914 45	I 033 479 22	I 035 023 91
2 65	I 025 082 22	I 026 481 35	I 027 862 17	I 029 224 94	I 030 569 89
2 70	I 021 455 51	I 022 649 74	I 023 828 06	I 024 990 68	I 026 137 82
2 75	I 017 843 41	I 018 834 44	I 019 812 02	I 020 776 35	I 021 727 59
2 80	I 014 245 87	I 015 035 37	I 015 813 98	I 016 581 83	I 017 339 08
2 85	I 010 662 82	I 011 252 47	I 011 833 84	I 012 407 04	I 012 972 19
2 90	I 007 094 20	I 007 485 66	I 007 871 52	I 008 251 87	I 008 626 78
2 95	I 003 539 05	I 003 734 86	I 003 926 94	I 004 116 22	I 004 302 76
3 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
3 05	996 474 29	996 281 01	996 090 63	995 903 11	995 718 40
3 10	992 962 77	992 577 81	992 198 73	991 825 44	991 457 84
3 15	989 465 37	988 890 34	988 324 24	987 766 91	987 218 22
3 20	985 982 02	985 218 52	984 467 05	983 727 41	982 999 42
3 25	982 512 67	981 562 28	980 627 09	979 706 85	978 801 33
3 30	979 057 25	977 921 55	976 804 28	975 705 14	974 623 85
3 35	975 615 72	974 206 25	972 998 53	971 722 18	970 466 86
3 40	972 187 99	970 686 33	969 209 76	967 757 88	966 330 26
3 45	968 774 03	967 091 70	965 437 89	963 812 13	962 213 94
3 50	965 373 76	963 512 29	961 682 84	959 884 86	958 117 80
3 55	961 987 13	959 948 05	957 944 53	955 975 96	954 041 72
3 60	958 614 07	956 398 89	954 222 88	952 085 34	949 985 60
3 65	955 254 54	952 864 75	950 517 80	948 212 92	945 949 34
3 70	951 908 46	949 345 57	946 829 23	944 358 59	941 932 84
3 75	948 575 79	945 841 27	943 157 07	940 522 28	937 935 98
3 80	945 256 46	942 351 78	939 501 26	936 703 88	933 958 67
3 85	941 950 42	938 877 04	935 861 70	932 903 31	930 000 80
3 90	938 657 61	935 416 98	932 238 33	929 120 48	926 062 27
3 95	935 377 98	931 071 54	928 631 07	925 355 31	922 142 98
4 00	932 111 45	928 540 64	925 039 84	921 607 69	918 242 83
4 05	928 857 99	925 124 22	921 464 57	917 877 55	914 361 72
4 10	925 617 53	921 722 22	917 905 17	914 164 79	910 499 55
4 15	922 390 02	918 334 57	914 361 57	910 469 33	906 656 22
4 20	919 175 39	914 961 21	910 833 70	906 791 09	902 831 62
4 25	915 973 61	911 602 06	907 321 48	903 129 97	899 025 67
4 30	912 784 60	908 257 07	903 824 84	899 485 89	895 238 27
4 35	909 608 31	904 926 17	900 343 69	895 858 77	891 469 31
4 40	906 444 70	901 609 30	896 877 98	892 248 51	887 718 70
4 45	903 293 70	898 306 39	893 427 62	888 655 05	883 986 35
4 50	900 155 27	895 017 37	889 992 54	885 078 28	880 272 16
4 55	897 029 33	891 742 20	886 572 67	881 518 13	876 576 03
4 60	893 915 86	888 480 80	883 167 94	877 974 52	872 897 87
4 65	890 814 78	885 233 11	879 778 27	874 447 36	869 237 59
4 70	887 726 05	881 999 07	876 403 59	870 936 58	865 595 09
4 75	884 649 61	878 778 62	873 043 83	867 442 08	861 970 28
4 80	881 585 41	875 571 69	869 698 92	863 963 79	858 363 07
4 85	878 533 40	872 378 23	866 368 79	860 501 62	854 773 37
4 90	875 493 53	869 198 17	863 053 36	857 055 50	851 201 08
4 95	872 465 73	866 031 46	859 752 58	853 625 35	847 646 11
5 00	869 449 97	862 878 02	856 466 36	850 211 09	844 108 38

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **3%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	10 ¹ / ₂ Years.	11 Years.	11 ¹ / ₂ Years.	12 Years.	12 ¹ / ₂ Years.
2 50	I 045 924 24	I 047 826 41	I 049 705 09	I 051 560 59	I 053 393 17
2 55	I 041 224 40	I 042 927 08	I 044 608 32	I 046 268 40	I 047 907 58
2 60	I 036 548 78	I 038 054 08	I 039 540 06	I 041 006 97	I 042 455 05
2 65	I 031 897 25	I 033 207 26	I 034 500 13	I 035 776 10	I 037 035 38
2 70	I 027 269 68	I 028 386 46	I 029 488 37	I 030 575 60	I 031 648 35
2 75	I 022 665 93	I 023 591 55	I 024 504 61	I 025 405 29	I 026 293 75
2 80	I 018 085 88	I 018 822 37	I 019 548 69	I 020 264 98	I 020 971 38
2 85	I 013 529 39	I 014 078 77	I 014 620 43	I 015 154 48	I 015 681 02
2 90	I 008 996 33	I 009 360 60	I 009 719 67	I 010 073 60	I 010 422 48
2 95	I 004 486 58	I 004 667 73	I 004 846 25	I 005 022 17	I 005 195 54
3 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
3 05	995 536 47	995 357 27	995 180 76	995 006 91	994 835 66
3 10	991 095 86	990 739 40	990 388 38	990 042 71	989 702 33
3 15	986 678 04	986 146 24	985 622 68	985 107 24	984 509 79
3 20	982 282 89	981 577 65	980 883 51	980 200 31	979 527 86
3 25	977 910 29	977 033 50	976 170 72	975 321 74	974 486 34
3 30	973 560 11	972 513 63	971 484 14	970 471 37	969 475 03
3 35	969 232 22	968 017 92	966 823 63	965 649 01	964 493 74
3 40	964 926 51	963 546 23	962 189 01	960 854 49	959 542 27
3 45	960 642 85	959 098 41	957 580 15	956 087 64	954 620 43
3 50	956 381 13	954 674 33	952 996 88	951 348 29	949 728 05
3 55	952 141 21	950 273 85	948 439 06	946 636 26	944 864 91
3 60	947 922 99	945 896 85	943 906 53	941 951 40	940 030 85
3 65	943 726 34	941 543 17	939 399 14	937 293 53	935 225 66
3 70	939 551 14	937 212 71	934 916 75	932 662 49	930 449 18
3 75	935 397 28	932 905 31	930 459 20	928 058 11	925 701 21
3 80	931 264 64	928 620 84	926 026 34	923 480 22	920 981 57
3 85	927 153 10	924 359 19	921 618 04	918 928 66	916 290 08
3 90	923 062 55	920 120 21	917 234 14	914 403 28	911 626 56
3 95	918 992 87	915 903 77	912 874 50	909 903 90	906 990 83
4 00	914 943 95	911 709 76	908 538 98	905 430 37	902 382 72
4 05	910 915 68	907 538 03	904 227 43	900 982 53	897 802 04
4 10	906 907 94	903 388 47	899 939 71	896 560 22	893 248 63
4 15	902 920 61	899 260 95	895 675 68	892 163 29	888 722 30
4 20	898 953 60	895 155 34	891 435 20	887 791 57	884 222 89
4 25	895 006 78	891 071 51	887 218 12	883 444 92	879 750 23
4 30	891 080 05	887 009 35	883 024 32	879 123 17	875 304 14
4 35	887 173 20	882 968 72	878 853 65	874 826 18	870 884 45
4 40	883 286 40	878 949 51	874 705 98	870 553 80	866 490 99
4 45	879 419 27	874 951 60	870 581 17	866 305 86	862 123 61
4 50	875 571 79	870 974 86	866 479 08	862 082 23	857 782 13
4 55	871 743 86	867 019 17	862 399 58	857 882 75	853 466 39
4 60	867 935 36	863 084 42	858 342 54	853 707 27	849 176 22
4 65	864 146 19	859 170 48	854 307 82	849 555 65	844 911 46
4 70	860 376 25	855 277 24	850 295 30	845 427 74	840 671 95
4 75	856 625 43	851 404 57	846 304 83	841 323 40	836 457 53
4 80	852 893 63	847 552 37	842 336 30	837 242 48	832 268 05
4 85	849 180 74	843 720 51	838 389 57	833 184 83	828 103 33
4 90	845 486 65	839 908 89	834 464 51	829 150 32	823 963 22
4 95	841 811 28	836 117 38	830 560 99	825 138 81	819 847 58
5 00	838 154 51	832 345 87	826 678 90	821 150 14	815 756 24

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **3%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	13 Years.	13½ Years.	14 Years.	14½ Years.	15 Years.
2 50	I 055 203 13	I 056 990 75	I 058 756 29	I 060 500 04	I 062 222 27
2 55	I 049 526 12	I 051 124 28	I 052 702 33	I 054 260 51	I 055 799 07
2 60	I 043 884 55	I 045 295 71	I 046 688 75	I 048 063 92	I 049 421 44
2 65	I 038 278 19	I 039 504 75	I 040 715 28	I 041 909 97	I 043 089 04
2 70	I 032 706 81	I 033 751 16	I 034 781 61	I 035 798 34	I 036 801 52
2 75	I 027 170 16	I 028 034 68	I 028 887 48	I 029 728 71	I 030 558 53
2 80	I 021 668 03	I 022 355 05	I 023 032 60	I 023 700 79	I 024 359 75
2 85	I 016 200 17	I 016 712 02	I 017 216 69	I 017 714 26	I 018 204 84
2 90	I 010 766 36	I 011 105 34	I 011 439 46	I 011 768 82	I 012 093 46
2 95	I 005 366 38	I 005 534 75	I 005 700 66	I 005 864 16	I 006 025 29
3 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
3 05	994 666 99	994 500 85	994 337 21	994 176 03	994 017 26
3 10	989 367 14	989 037 06	988 712 03	988 391 95	988 076 76
3 15	984 100 22	983 608 38	983 124 18	982 647 48	982 178 17
3 20	978 866 01	978 214 57	977 573 40	976 942 32	976 321 18
3 25	973 664 30	972 855 40	972 059 43	971 276 19	970 505 48
3 30	968 494 86	967 530 61	966 582 01	965 648 80	964 730 74
3 35	963 357 50	962 239 98	961 140 87	960 059 87	958 996 67
3 40	958 251 98	956 983 27	955 735 76	954 509 11	953 302 96
3 45	953 178 11	951 760 25	950 366 43	948 996 24	947 649 29
3 50	948 135 67	946 570 68	945 032 61	943 521 00	942 035 38
3 55	943 124 45	941 414 35	939 734 07	938 083 09	936 460 91
3 60	938 144 25	936 291 01	934 470 54	932 682 26	930 925 60
3 65	933 194 86	931 200 45	929 241 79	927 318 23	925 429 15
3 70	928 276 07	926 142 44	924 047 56	921 990 73	919 971 26
3 75	923 387 69	921 116 75	918 887 61	916 699 49	914 551 65
3 80	918 529 51	916 123 17	913 761 70	911 444 25	909 170 02
3 85	913 701 33	911 161 47	908 669 58	906 224 75	903 826 10
3 90	908 902 95	906 231 44	903 611 02	901 040 73	898 519 60
3 95	904 134 18	901 332 86	898 585 79	895 891 92	893 250 23
4 00	899 394 82	896 465 51	893 593 64	890 778 08	888 017 72
4 05	894 684 68	891 629 19	888 634 34	885 698 94	882 821 50
4 10	890 003 55	886 823 67	883 707 66	880 654 25	877 662 18
4 15	885 351 26	882 048 75	878 813 37	875 643 77	872 538 59
4 20	880 727 61	877 304 22	873 951 25	870 667 24	867 450 77
4 25	876 132 41	872 589 88	869 121 06	865 724 41	862 398 45
4 30	871 565 48	867 905 51	864 322 57	860 815 05	857 381 35
4 35	867 026 62	863 250 91	859 555 58	855 938 91	852 399 22
4 40	862 515 65	858 625 88	854 819 84	851 095 74	847 451 80
4 45	858 032 39	854 030 22	850 115 16	846 285 31	842 538 82
4 50	853 576 66	849 463 72	845 441 29	841 507 38	837 660 03
4 55	849 148 26	844 926 19	840 798 04	836 761 71	832 815 16
4 60	844 747 04	840 417 44	836 185 18	832 048 07	828 003 98
4 65	840 372 79	835 937 25	831 602 49	827 366 23	823 226 22
4 70	836 025 36	831 485 45	827 049 78	822 715 95	818 481 64
4 75	831 704 55	827 061 83	822 526 82	818 097 02	813 769 98
4 80	827 410 20	822 666 21	818 033 41	813 509 19	809 091 00
4 85	823 142 13	818 298 40	813 569 34	808 952 25	804 444 47
4 90	818 900 17	813 958 19	809 134 40	804 425 97	799 830 13
4 95	814 684 15	809 645 42	804 728 39	799 930 12	795 247 74
5 00	810 493 89	805 359 89	800 351 11	795 464 50	790 697 07

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **3%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	15½ Years.	16 Years.	16½ Years.	17 Years.	17½ Years.
2 50	1 063 923 23	1 065 603 19	1 067 262 41	1 068 901 14	1 070 519 65
2 55	1 057 318 26	1 058 818 33	1 060 299 51	1 061 762 04	1 063 206 16
2 60	1 050 761 54	1 052 084 44	1 053 390 37	1 054 679 54	1 055 952 16
2 65	1 044 252 69	1 045 401 13	1 046 534 54	1 047 653 14	1 048 757 11
2 70	1 037 791 33	1 038 767 96	1 039 731 59	1 040 682 38	1 041 620 50
2 75	1 031 377 10	1 032 184 56	1 032 981 07	1 033 766 78	1 034 541 83
2 80	1 025 009 62	1 025 650 51	1 026 282 55	1 026 905 87	1 027 520 58
2 85	1 018 688 53	1 019 165 42	1 019 635 61	1 020 090 20	1 020 556 27
2 90	1 012 413 47	1 012 728 90	1 013 039 82	1 013 346 30	1 013 648 40
2 95	1 006 184 08	1 006 340 55	1 006 494 76	1 006 646 72	1 006 796 47
3 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
3 05	993 860 89	993 706 86	993 555 14	993 405 70	993 258 51
3 10	987 766 38	987 460 74	987 159 77	986 863 38	986 571 52
3 15	981 716 15	981 261 28	980 813 47	980 372 60	979 938 57
3 20	975 709 83	975 108 10	974 515 84	973 932 92	973 359 17
3 25	969 747 09	969 000 82	968 266 49	967 543 91	966 832 87
3 30	963 827 59	962 939 09	962 065 02	961 205 14	960 359 21
3 35	957 950 99	956 922 54	955 911 03	954 916 18	953 937 73
3 40	952 116 97	950 950 80	949 804 13	948 676 63	947 567 97
3 45	946 325 18	945 023 53	943 743 94	942 486 06	941 249 50
3 50	940 575 31	939 140 35	937 730 08	936 344 06	934 981 87
3 55	934 867 02	933 300 93	931 762 15	930 250 21	928 764 64
3 60	929 200 00	927 504 91	925 839 80	924 204 12	922 597 37
3 65	923 573 92	921 751 95	919 962 63	918 205 38	916 479 63
3 70	917 988 47	916 041 70	914 130 29	912 253 60	910 411 00
3 75	912 443 34	910 373 83	908 342 41	906 348 37	904 391 04
3 80	906 938 20	904 747 99	902 598 61	900 489 32	898 419 35
3 85	901 472 75	899 163 85	896 898 55	894 676 04	892 495 50
3 90	896 046 69	893 621 08	891 241 86	888 908 15	886 619 08
3 95	890 659 70	888 119 34	885 628 19	883 185 28	880 789 68
4 00	885 311 49	882 658 33	880 057 18	877 507 04	875 006 90
4 05	880 001 76	877 237 70	874 528 49	871 873 06	869 270 34
4 10	874 730 21	871 857 14	869 041 78	866 282 98	863 579 60
4 15	869 496 54	866 516 32	863 596 69	860 736 41	857 934 28
4 20	864 300 46	861 214 95	858 192 90	855 233 00	852 333 99
4 25	859 141 68	855 952 69	852 830 05	849 772 39	846 778 35
4 30	854 019 92	850 729 24	847 507 83	844 354 21	841 266 97
4 35	848 934 89	845 544 30	842 225 89	838 978 11	835 799 47
4 40	843 886 30	840 397 55	836 983 91	833 643 75	830 375 48
4 45	838 873 88	835 288 70	831 781 56	828 350 76	824 994 63
4 50	833 897 34	830 217 44	826 618 53	823 098 80	819 656 53
4 55	828 956 41	825 183 48	821 494 48	817 887 54	814 360 83
4 60	824 050 81	820 186 52	816 409 11	812 716 63	809 107 16
4 65	819 180 28	815 226 27	811 362 10	807 585 73	803 895 17
4 70	814 344 54	810 302 43	806 353 13	802 494 51	798 724 49
4 75	809 543 33	805 414 73	801 381 91	797 442 64	793 594 77
4 80	804 776 37	800 562 86	796 448 11	792 429 79	788 505 66
4 85	800 043 42	795 746 56	791 551 44	787 455 64	783 456 81
4 90	795 344 19	790 965 54	786 691 59	782 519 86	778 447 89
4 95	790 678 45	786 219 52	781 868 28	777 622 13	773 478 54
5 00	786 045 93	781 508 22	777 081 19	772 762 14	768 548 43

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **3%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	18 Years.	18½ Years.	19 Years.	19½ Years.	20 Years.
2 50	I 072 118 17	I 073 696 96	I 075 256 25	I 076 796 30	I 078 317 33
2 55	I 064 632 11	I 066 040 09	I 067 430 36	I 068 803 12	I 070 158 60
2 60	I 057 208 45	I 058 448 62	I 059 672 87	I 060 881 41	I 062 074 44
2 65	I 049 846 64	I 050 921 92	I 051 983 15	I 053 030 49	I 054 064 14
2 70	I 042 546 13	I 043 459 42	I 044 360 56	I 045 249 69	I 046 126 97
2 75	I 035 306 36	I 036 060 53	I 036 804 47	I 037 538 32	I 038 262 21
2 80	I 028 126 81	I 028 724 66	I 029 314 26	I 029 895 72	I 030 469 15
2 85	I 021 006 92	I 021 451 24	I 021 889 32	I 022 321 24	I 022 747 10
2 90	I 013 946 18	I 014 239 70	I 014 529 03	I 014 814 22	I 015 095 34
2 95	I 006 944 04	I 007 089 47	I 007 232 79	I 007 374 02	I 007 513 20
3 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
3 05	993 113 53	992 970 73	992 830 07	992 691 52	992 555 06
3 10	986 284 12	986 001 10	985 722 41	985 447 96	985 177 71
3 15	979 511 26	979 090 59	978 676 43	978 268 70	977 867 29
3 20	972 794 46	972 238 64	971 691 58	971 153 13	970 623 16
3 25	966 133 21	965 444 73	964 767 26	964 100 63	963 444 65
3 30	959 527 01	958 708 33	957 902 93	957 110 60	956 331 14
3 35	952 975 39	952 028 90	951 098 01	950 182 46	949 281 98
3 40	946 477 85	945 405 95	944 351 97	943 315 60	942 296 56
3 45	940 033 92	938 838 95	937 664 24	936 509 45	935 374 25
3 50	933 643 12	932 327 39	931 034 29	929 763 43	928 514 43
3 55	927 304 98	925 870 77	924 461 58	923 076 96	921 716 49
3 60	921 019 03	919 468 59	917 945 57	916 449 48	914 979 84
3 65	914 784 81	913 120 36	911 485 75	909 880 43	908 303 88
3 70	908 601 86	906 825 59	905 081 58	903 369 25	901 688 02
3 75	902 469 73	900 583 79	898 732 55	896 915 39	895 131 67
3 80	896 387 98	894 394 48	892 438 16	890 518 31	888 634 26
3 85	890 356 14	888 257 19	886 197 88	884 177 47	882 195 21
3 90	884 373 79	882 171 45	880 011 23	877 892 33	875 813 96
3 95	878 440 48	876 136 78	873 877 70	871 662 37	869 489 94
4 00	872 555 79	870 152 73	867 796 80	865 487 06	863 222 60
4 05	866 719 28	864 218 84	861 768 04	859 365 88	857 011 40
4 10	860 930 52	858 334 66	855 790 95	853 298 33	850 855 79
4 15	855 189 10	852 499 73	849 865 03	847 283 89	844 755 22
4 20	849 494 60	846 713 62	843 989 83	841 322 07	838 709 17
4 25	843 846 61	840 975 87	838 164 87	835 412 35	832 717 12
4 30	838 244 71	835 286 06	832 389 68	829 554 26	826 778 53
4 35	832 688 50	829 643 75	826 663 81	823 747 31	820 892 89
4 40	827 177 58	824 048 51	820 986 80	817 991 00	815 059 69
4 45	821 711 55	818 499 92	815 358 20	812 284 86	809 278 42
4 50	816 290 01	812 997 56	809 777 57	806 628 43	803 548 58
4 55	810 912 57	807 541 01	804 244 45	801 021 22	797 869 68
4 60	805 578 85	802 129 86	798 758 42	795 462 78	792 241 23
4 65	800 288 46	796 763 70	793 319 04	789 952 64	786 662 73
4 70	795 041 02	791 442 13	787 925 87	784 490 35	781 133 71
4 75	789 836 16	786 164 75	782 578 51	779 075 46	775 653 69
4 80	784 673 49	780 931 15	777 276 51	773 707 53	770 222 20
4 85	779 552 66	775 740 94	772 019 47	768 386 11	764 838 77
4 90	774 473 29	770 593 74	766 806 97	763 110 76	759 502 94
4 95	769 435 02	765 489 16	761 638 61	757 881 05	754 214 25
5 00	764 437 49	760 426 82	756 513 97	752 696 56	748 972 25

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **3%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	20½ Years.	21 Years.	21½ Years.	22 Years.	22½ Years.
2 50	I 079 819 59	I 081 303 30	I 082 768 69	I 084 215 99	I 085 645 42
2 55	I 071 497 01	I 072 818 57	I 074 123 50	I 075 411 99	I 076 684 27
2 60	I 063 252 16	I 064 414 77	I 065 562 46	I 066 695 42	I 067 813 84
2 65	I 055 084 28	I 056 091 07	I 057 084 70	I 058 065 33	I 059 033 14
2 70	I 046 992 57	I 047 846 64	I 048 689 34	I 049 520 81	I 050 341 20
2 75	I 038 976 29	I 039 680 68	I 040 375 52	I 041 060 03	I 041 737 04
2 80	I 031 034 67	I 031 592 38	I 032 142 38	I 032 684 80	I 033 219 72
2 85	I 023 166 97	I 023 580 94	I 023 989 09	I 024 391 51	I 024 788 28
2 90	I 015 372 44	I 015 645 58	I 015 914 82	I 016 180 20	I 016 441 80
2 95	I 007 650 36	I 007 785 52	I 007 918 72	I 008 049 99	I 008 179 34
3 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
3 05	992 420 64	992 288 25	992 157 84	992 029 39	991 902 87
3 10	984 911 58	984 649 51	984 391 44	984 137 32	983 887 07
3 15	977 472 11	977 083 05	976 700 02	976 322 94	975 951 70
3 20	970 101 53	969 588 12	969 082 80	968 585 43	968 095 89
3 25	962 799 16	962 164 00	961 538 09	960 923 98	960 318 80
3 30	955 564 33	954 809 96	954 067 84	953 337 77	952 619 55
3 35	948 396 35	947 525 30	946 668 60	945 826 01	944 997 31
3 40	941 294 55	940 309 29	939 340 51	938 387 91	937 451 24
3 45	934 258 29	933 161 26	932 082 83	931 022 69	929 980 52
3 50	927 286 91	926 080 50	924 894 84	923 729 57	922 584 34
3 55	920 379 75	919 066 33	917 775 80	916 507 79	915 261 89
3 60	913 536 19	912 118 07	910 725 02	909 356 60	908 012 38
3 65	906 755 59	905 235 05	903 741 77	902 275 24	900 835 00
3 70	900 037 33	898 416 62	896 825 35	895 262 99	893 729 00
3 75	893 380 78	891 662 12	889 975 08	888 319 10	886 693 60
3 80	886 785 34	884 970 89	883 190 27	881 442 86	879 728 03
3 85	880 250 39	878 342 30	876 470 25	874 633 55	872 831 54
3 90	873 775 34	871 775 71	869 814 33	867 890 47	866 003 40
3 95	867 339 59	865 270 49	863 221 86	861 212 91	859 242 86
4 00	861 002 55	858 826 03	856 692 19	854 600 18	852 549 20
4 05	854 703 65	852 441 71	850 224 66	848 051 61	845 921 70
4 10	848 462 31	846 116 91	843 818 63	841 566 52	839 359 64
4 15	842 277 95	839 851 04	837 473 47	835 144 23	832 862 33
4 20	836 150 02	833 643 51	831 188 55	828 784 08	826 429 07
4 25	830 077 96	827 493 72	824 963 25	822 485 43	820 059 18
4 30	824 061 21	821 401 09	818 796 95	816 247 63	813 751 96
4 35	818 099 23	815 365 04	812 689 05	810 070 03	807 506 76
4 40	812 191 47	809 385 00	806 638 95	803 952 00	801 322 90
4 45	806 337 41	803 460 42	800 646 04	797 892 93	795 199 73
4 50	800 536 51	797 590 72	794 709 75	791 892 18	789 136 60
4 55	794 788 25	791 775 36	788 829 49	785 949 15	783 132 87
4 60	789 092 11	786 013 79	783 004 68	780 063 23	777 187 91
4 65	783 447 57	780 305 47	777 234 76	774 233 83	771 301 08
4 70	777 854 14	774 649 87	771 519 16	768 460 35	765 471 76
4 75	772 311 30	769 046 44	765 857 33	762 742 20	759 699 34
4 80	766 818 55	763 494 68	760 248 71	757 078 82	753 983 22
4 85	761 375 41	757 994 06	754 602 76	751 469 62	748 322 79
4 90	755 981 39	752 544 06	749 188 93	745 914 04	742 717 46
4 95	750 636 01	747 144 19	743 736 71	740 411 52	737 166 65
5 00	745 338 78	741 793 93	738 335 54	734 961 51	731 669 76

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at 3% Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	23 Years.	23½ Years.	24 Years.	24½ Years.	25 Years.
2 50	1 087 057 21	1 088 451 56	1 089 828 70	1 091 183 84	1 092 532 19
2 55	1 077 940 53	1 079 180 97	1 080 405 80	1 081 615 20	1 082 809 38
2 60	1 068 917 91	1 070 007 81	1 071 083 72	1 072 145 82	1 073 194 30
2 65	1 059 988 30	1 060 930 96	1 061 861 30	1 062 779 47	1 063 685 64
2 70	1 051 150 67	1 051 949 35	1 052 737 39	1 053 514 94	1 054 282 13
2 75	1 042 403 99	1 043 061 89	1 043 710 86	1 044 351 04	1 044 982 53
2 80	1 033 747 26	1 034 267 51	1 034 780 58	1 035 286 57	1 035 785 57
2 85	1 025 179 47	1 025 565 17	1 025 945 45	1 026 320 38	1 026 690 05
2 90	1 016 699 65	1 016 953 82	1 017 204 36	1 017 451 31	1 017 694 74
2 95	1 008 306 81	1 008 432 44	1 008 556 23	1 008 678 23	1 008 798 45
3 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
3 05	991 778 25	991 655 51	991 534 61	991 415 52	991 298 22
3 10	983 640 64	983 397 97	983 159 00	982 923 69	982 691 96
3 15	975 586 21	975 226 40	974 872 16	974 523 42	974 180 08
3 20	967 614 07	967 139 83	966 673 06	966 213 65	965 761 46
3 25	959 723 29	959 137 31	958 560 70	957 993 31	957 434 99
3 30	951 912 98	951 217 89	950 534 08	949 861 36	949 199 57
3 35	944 182 25	943 380 63	942 592 21	941 816 78	941 054 12
3 40	936 530 23	935 624 61	934 734 13	933 858 53	932 997 57
3 45	928 956 03	927 948 91	926 958 87	925 985 62	925 028 87
3 50	921 458 81	920 352 64	919 265 50	918 197 05	917 146 98
3 55	914 037 72	912 834 90	911 653 06	910 491 83	909 350 85
3 60	906 691 92	905 394 81	904 120 64	902 869 00	901 639 49
3 65	899 420 58	898 031 50	896 667 33	895 327 60	894 011 88
3 70	892 222 88	890 744 11	889 292 21	887 866 67	886 467 03
3 75	885 098 01	883 531 79	881 994 39	880 485 29	879 003 97
3 80	878 045 17	876 393 69	874 773 00	873 182 53	871 621 72
3 85	871 063 57	869 328 99	867 627 16	865 957 48	864 319 34
3 90	864 152 43	862 336 86	860 556 02	858 809 24	857 095 87
3 95	857 310 97	855 416 49	853 558 71	851 736 91	849 950 39
4 00	850 538 43	848 567 09	846 634 40	844 739 61	842 881 97
4 05	843 834 06	841 787 85	839 782 26	837 816 48	835 889 71
4 10	837 197 10	835 078 00	833 001 47	830 966 66	828 972 72
4 15	830 626 83	828 436 76	826 291 22	824 189 29	822 130 09
4 20	824 122 50	821 863 37	819 650 71	817 483 55	815 360 97
4 25	817 683 40	815 357 07	813 079 13	810 848 60	808 664 48
4 30	811 308 82	808 917 10	806 575 73	804 283 63	802 039 77
4 35	804 998 05	802 542 74	800 139 71	797 787 82	795 486 00
4 40	798 750 39	796 233 26	793 770 31	791 360 38	789 002 33
4 45	792 565 16	789 987 93	787 466 79	785 000 53	782 587 95
4 50	786 441 67	783 806 03	781 228 39	778 707 47	776 242 03
4 55	780 379 25	777 686 87	775 054 38	772 480 45	769 963 78
4 60	774 377 23	771 629 75	768 944 03	766 318 70	763 752 40
4 65	768 434 96	765 633 97	762 896 63	760 221 48	757 607 11
4 70	762 551 79	759 698 87	756 911 45	754 188 03	751 527 14
4 75	756 727 08	753 823 76	750 987 80	748 217 63	745 511 73
4 80	750 960 18	748 007 99	745 124 99	742 309 56	739 560 11
4 85	745 250 47	742 250 88	739 322 32	736 463 09	733 671 55
4 90	739 597 33	736 551 81	733 579 12	730 677 52	727 845 31
4 95	734 000 14	730 910 12	727 894 72	724 952 16	722 080 66
5 00	728 458 30	725 325 17	722 268 46	719 286 31	716 376 88

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **3%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	25½ Years.	26 Years.	26½ Years.	27 Years.	27½ Years.
2 50	1 093 858 95	1 095 169 34	1 096 463 54	1 097 741 77	1 099 004 22
2 55	1 083 988 53	1 085 152 83	1 086 302 47	1 087 437 64	1 088 558 52
2 60	1 074 229 32	1 075 251 05	1 076 259 68	1 077 255 36	1 078 238 26
2 65	1 064 579 95	1 065 462 57	1 066 333 65	1 067 193 34	1 068 041 79
2 70	1 055 039 11	1 055 786 00	1 056 522 94	1 057 250 06	1 057 967 50
2 75	1 045 605 45	1 046 219 93	1 046 826 07	1 047 423 99	1 048 013 80
2 80	1 036 277 69	1 036 763 00	1 037 241 62	1 037 713 63	1 038 179 12
2 85	1 027 054 52	1 027 413 87	1 027 768 18	1 028 117 50	1 028 461 92
2 90	1 017 934 69	1 018 171 20	1 018 404 34	1 018 634 15	1 018 860 67
2 95	1 008 916 93	1 009 033 68	1 009 148 74	1 009 262 12	1 009 373 86
3 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
3 05	991 182 68	991 068 88	990 956 79	990 846 39	990 737 64
3 10	982 463 77	982 239 07	982 017 79	981 799 89	981 585 32
3 15	973 842 07	973 509 30	973 181 69	972 859 15	972 541 62
3 20	965 316 40	964 878 35	964 447 19	964 022 83	963 605 14
3 25	956 885 60	956 344 99	955 813 03	955 289 58	954 774 49
3 30	948 548 52	947 908 04	947 277 95	946 658 09	946 048 30
3 35	940 304 03	939 566 29	938 840 71	938 127 08	937 425 21
3 40	932 151 01	931 318 59	930 500 09	929 695 27	928 903 90
3 45	924 088 35	923 163 77	922 254 88	921 361 39	920 483 06
3 50	916 114 96	915 100 70	914 103 88	913 124 21	912 161 39
3 55	908 229 78	907 128 25	906 045 93	904 982 49	903 937 60
3 60	900 431 72	899 245 30	898 079 87	896 935 04	895 810 45
3 65	892 719 74	891 450 77	890 204 54	888 980 64	887 778 68
3 70	885 092 82	883 743 56	882 418 81	881 118 13	879 841 07
3 75	877 549 91	876 122 61	874 721 58	873 346 34	871 996 40
3 80	870 090 01	868 586 86	867 111 74	865 664 12	864 243 49
3 85	862 712 13	861 135 27	859 588 20	858 070 35	856 581 16
3 90	855 415 27	853 766 82	852 149 89	850 563 90	849 008 24
3 95	848 198 47	846 480 48	844 795 76	843 143 67	841 523 58
4 00	841 060 76	839 275 25	837 524 76	835 808 58	834 126 06
4 05	834 001 19	832 150 15	830 335 85	828 557 56	826 814 56
4 10	827 018 83	825 104 19	823 228 02	821 389 53	819 587 98
4 15	820 112 75	818 136 42	816 200 27	814 303 47	812 445 23
4 20	813 282 05	811 245 88	809 251 60	807 298 34	805 385 25
4 25	806 525 81	804 431 64	802 381 04	800 373 11	798 406 96
4 30	799 843 14	797 692 75	795 587 62	793 526 79	791 509 34
4 35	793 233 18	791 028 31	788 870 38	786 758 39	784 691 35
4 40	786 695 04	784 437 42	782 228 39	780 066 92	777 951 98
4 45	780 227 88	777 919 17	775 660 72	773 451 43	771 290 22
4 50	773 830 83	771 472 70	769 166 45	766 910 96	764 705 09
4 55	767 503 08	765 097 12	762 744 68	760 444 57	758 195 62
4 60	761 243 79	758 791 59	756 394 51	754 051 33	751 760 83
4 65	755 052 15	752 555 24	750 115 07	747 730 34	745 399 79
4 70	748 927 35	746 387 25	743 905 47	741 480 68	739 111 55
4 75	742 868 60	740 286 79	737 764 87	735 301 46	732 895 20
4 80	736 875 11	734 253 04	731 692 42	729 191 82	726 749 82
4 85	730 946 11	728 285 19	725 687 28	723 150 87	720 674 51
4 90	725 080 83	722 382 46	719 748 62	717 177 76	714 668 39
4 95	719 278 52	716 544 05	713 875 63	711 271 66	708 730 57
5 00	713 538 42	710 769 19	708 067 51	705 431 71	702 860 21

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **3%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	28 Years.	28½ Years.	29 Years.	29½ Years.	30 Years.
2 50	I 100 251 08	I 101 482 55	I 102 698 81	I 103 900 06	I 105 086 48
2 55	I 080 665 29	I 090 758 12	I 091 837 20	I 092 902 69	I 093 954 77
2 60	I 079 208 55	I 080 166 38	I 081 111 93	I 082 045 34	I 082 966 77
2 65	I 068 879 14	I 069 705 54	I 070 521 14	I 071 326 07	I 072 120 47
2 70	I 058 675 38	I 059 373 83	I 060 062 98	I 060 742 95	I 061 413 87
2 75	I 048 595 61	I 049 169 53	I 049 735 66	I 050 294 12	I 050 845 00
2 80	I 038 638 19	I 039 090 92	I 039 537 39	I 039 977 70	I 040 411 94
2 85	I 028 801 50	I 029 136 31	I 029 466 41	I 029 791 88	I 030 112 77
2 90	I 019 083 95	I 019 304 04	I 019 520 99	I 019 734 83	I 019 945 62
2 95	I 009 483 97	I 009 592 48	I 009 699 41	I 009 804 79	I 009 908 64
3 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
3 05	990 630 52	990 525 01	990 421 09	990 318 73	990 217 91
3 10	981 374 02	981 165 95	980 961 05	980 759 29	980 560 60
3 15	972 229 02	971 921 26	971 618 27	971 319 98	971 026 32
3 20	963 194 04	962 789 41	962 391 15	961 999 16	961 613 35
3 25	954 267 64	953 768 90	953 278 13	952 795 20	952 320 00
3 30	945 448 40	944 858 24	944 277 65	943 706 50	943 144 61
3 35	936 734 90	936 055 96	935 388 21	934 731 46	934 085 53
3 40	928 125 77	927 360 63	926 608 29	925 868 53	925 141 13
3 45	919 619 62	918 770 83	917 936 42	917 116 17	916 309 82
3 50	911 215 12	910 285 13	909 371 14	908 472 86	907 590 04
3 55	902 910 93	901 902 17	900 911 00	899 937 12	898 980 22
3 60	894 705 74	893 620 57	892 554 59	891 507 46	890 478 84
3 65	886 598 26	885 439 00	884 300 51	883 182 43	882 084 39
3 70	878 587 20	877 356 12	876 147 39	874 960 62	873 795 40
3 75	870 671 32	869 370 62	868 093 86	866 840 60	865 610 40
3 80	862 849 36	861 481 21	860 138 58	858 820 98	857 527 95
3 85	855 120 10	853 686 63	852 280 23	850 900 40	849 546 63
3 90	847 482 33	845 985 61	844 517 52	843 077 51	841 665 04
3 95	839 934 87	838 376 92	836 849 15	835 350 97	833 881 81
4 00	832 476 53	830 859 34	829 273 87	827 719 48	826 195 57
4 05	825 106 16	823 431 67	821 790 42	820 181 74	818 604 98
4 10	817 822 62	816 092 72	814 397 57	812 736 47	811 108 74
4 15	810 624 77	808 841 31	807 094 11	805 382 42	803 705 53
4 20	803 511 50	801 676 30	799 878 85	798 118 36	796 394 08
4 25	796 481 73	794 596 55	792 750 60	790 943 06	789 173 13
4 30	789 534 35	787 600 93	785 708 20	783 855 32	782 041 42
4 35	782 668 31	780 688 34	778 750 52	776 853 95	774 997 74
4 40	775 882 56	773 857 69	771 876 41	769 937 78	768 040 88
4 45	769 176 05	767 107 90	765 084 77	763 105 67	761 169 64
4 50	762 547 77	760 437 91	758 374 49	756 356 47	754 382 85
4 55	755 996 69	753 846 68	751 744 49	749 689 07	747 679 36
4 60	749 521 83	747 333 17	745 193 71	743 102 36	741 058 02
4 65	743 122 20	740 896 36	738 721 09	736 595 25	734 517 72
4 70	736 796 83	734 535 25	732 325 60	730 166 68	728 057 33
4 75	730 544 76	728 248 85	726 006 21	723 815 59	721 675 79
4 80	724 365 06	722 036 19	719 761 90	717 540 92	715 371 99
4 85	718 256 78	715 896 30	713 591 70	711 341 67	709 144 90
4 90	712 219 02	709 828 23	707 494 61	705 216 80	702 993 46
4 95	706 250 87	703 831 05	701 469 67	699 165 33	696 916 64
5 00	700 351 42	697 903 83	695 515 93	693 186 27	690 913 44

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **3%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	30½ Years.	31 Years.	31½ Years.	32 Years.	32½ Years.
2 50	1 106 258 25	1 107 415 56	1 108 558 57	1 109 687 48	1 110 802 45
2 55	1 094 993 60	1 096 019 35	1 097 032 19	1 098 032 28	1 099 019 78
2 60	1 083 876 38	1 084 774 31	1 085 660 72	1 086 535 76	1 087 399 56
2 65	1 072 904 48	1 073 678 25	1 074 441 89	1 075 195 55	1 075 939 36
2 70	1 062 075 84	1 062 729 00	1 063 373 46	1 064 009 33	1 064 636 74
2 75	1 051 388 41	1 051 924 45	1 052 453 22	1 052 974 81	1 053 489 34
2 80	1 040 840 18	1 041 262 50	1 041 678 99	1 042 089 74	1 042 494 81
2 85	1 030 429 15	1 030 741 09	1 031 048 65	1 031 351 89	1 031 650 86
2 90	1 020 153 40	1 020 358 20	1 020 560 08	1 020 759 07	1 020 955 22
2 95	1 010 010 98	1 010 111 83	1 010 211 21	1 010 309 15	1 010 405 67
3 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
3 05	990 118 60	990 020 78	989 924 44	989 829 54	989 736 06
3 10	980 364 94	980 172 27	979 982 54	979 795 71	979 611 72
3 15	970 737 20	970 452 58	970 172 36	969 896 49	969 624 90
3 20	961 233 61	960 859 85	960 491 98	960 129 90	959 773 53
3 25	951 852 40	951 392 28	950 939 51	950 493 08	950 055 58
3 30	942 591 85	942 048 05	941 513 09	940 986 80	940 469 07
3 35	933 450 24	932 825 41	932 210 88	931 606 47	931 012 02
3 40	924 425 89	923 722 61	923 031 08	922 351 11	921 682 51
3 45	915 517 15	914 737 92	913 971 91	913 218 88	912 478 63
3 50	906 722 39	905 869 67	905 031 62	904 207 98	903 398 51
3 55	898 040 01	897 116 19	896 208 49	895 316 62	894 440 31
3 60	889 468 41	888 475 84	887 500 83	886 543 05	885 602 21
3 65	881 006 03	879 947 00	878 906 95	877 885 54	876 882 43
3 70	872 651 35	871 528 08	870 425 22	869 342 38	868 279 22
3 75	864 402 85	863 217 52	862 054 01	860 911 91	859 790 83
3 80	856 259 03	855 013 77	853 791 72	852 592 47	851 415 57
3 85	848 218 42	846 915 30	845 636 80	844 382 43	843 151 76
3 90	840 279 59	838 920 64	837 587 68	836 280 21	834 997 76
3 95	832 441 09	831 028 29	829 642 84	828 284 23	826 951 93
4 00	824 701 54	823 236 80	821 800 78	820 392 93	819 012 67
4 05	817 059 53	815 544 75	814 060 03	812 604 79	811 178 42
4 10	809 513 71	807 950 72	806 419 13	804 918 30	803 447 63
4 15	802 062 73	800 453 33	798 876 64	797 332 00	795 818 76
4 20	794 705 27	793 051 20	791 431 14	789 844 41	788 290 32
4 25	787 440 03	785 742 99	784 081 26	782 454 11	780 860 82
4 30	780 265 71	778 527 37	776 825 62	775 159 69	773 528 82
4 35	773 181 06	771 403 04	769 662 87	767 959 75	766 292 88
4 40	766 184 81	764 368 70	762 591 69	760 852 92	759 151 59
4 45	759 275 76	757 423 09	755 610 75	753 837 86	752 103 56
4 50	752 452 67	750 564 96	748 718 78	746 913 24	745 147 42
4 55	745 714 36	743 793 07	741 914 51	740 077 74	738 281 83
4 60	739 059 65	737 106 21	735 196 68	733 330 09	731 505 47
4 65	732 487 39	730 503 19	728 564 07	726 669 02	724 817 02
4 70	725 996 42	723 982 82	722 015 46	720 093 27	718 215 21
4 75	719 585 63	717 543 96	715 549 65	713 601 62	711 698 77
4 80	713 253 90	711 185 45	709 165 48	707 192 85	705 266 46
4 85	707 000 15	704 906 17	702 861 78	700 865 78	698 917 04
4 90	700 823 29	698 705 02	696 637 40	694 619 23	692 649 32
4 95	694 722 27	692 580 89	690 491 23	688 452 04	686 462 11
5 00	688 696 03	686 532 72	684 422 16	682 363 09	680 354 23

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at 3% Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	33 Years.	33½ Years.	34 Years.	34½ Years.	35 Years.
2 50	I 111 903 65	I 112 991 26	I 114 065 45	I 115 126 37	I 116 174 19
2 55	I 099 994 84	I 100 957 63	I 101 908 30	I 102 847 00	I 103 773 89
2 60	I 088 252 28	I 089 094 06	I 089 925 04	I 090 745 35	I 091 555 13
2 65	I 076 673 43	I 077 397 91	I 078 112 91	I 078 818 57	I 079 514 99
2 70	I 065 255 78	I 065 866 59	I 066 469 25	I 067 063 89	I 067 650 61
2 75	I 053 996 88	I 054 497 54	I 054 991 41	I 055 478 57	I 055 959 14
2 80	I 042 894 29	I 043 288 25	I 043 676 78	I 044 059 94	I 044 437 81
2 85	I 031 945 64	I 032 236 27	I 032 522 82	I 032 805 34	I 033 083 90
2 90	I 021 148 57	I 021 339 15	I 021 527 01	I 021 712 18	I 021 894 71
2 95	I 010 500 78	I 010 594 51	I 010 686 88	I 010 777 91	I 010 867 61
3 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
3 05	989 643 99	989 553 30	989 463 98	989 375 90	989 289 33
3 10	979 430 55	979 252 14	979 076 46	978 903 45	978 733 09
3 15	969 357 52	969 094 28	968 835 13	968 580 00	968 328 82
3 20	959 422 76	959 077 52	958 737 72	958 403 27	958 074 08
3 25	949 624 19	949 199 69	948 781 99	948 370 96	947 966 50
3 30	939 959 73	939 458 66	938 965 73	938 480 79	938 003 73
3 35	930 427 36	929 852 33	929 286 78	928 730 54	928 183 47
3 40	921 025 08	920 378 64	919 743 01	919 118 00	918 503 45
3 45	911 750 92	911 035 56	910 332 33	909 641 02	908 961 43
3 50	902 602 96	901 821 79	901 052 67	900 297 46	899 555 24
3 55	893 579 28	892 733 26	891 902 00	891 085 24	890 282 72
3 60	884 678 01	883 770 14	882 878 33	882 002 29	881 141 74
3 65	875 897 31	874 929 84	873 979 71	873 046 61	872 130 23
3 70	867 235 36	866 210 47	865 204 19	864 216 19	863 246 14
3 75	858 690 39	857 610 19	856 549 88	855 509 09	854 487 45
3 80	850 260 62	849 127 20	848 014 92	846 923 37	845 852 18
3 85	841 944 33	840 759 71	839 597 46	838 457 16	837 338 39
3 90	833 739 83	832 505 96	831 295 70	830 108 58	828 944 17
3 95	825 645 43	824 364 23	823 107 85	821 875 81	820 667 62
4 00	817 659 48	816 332 83	815 032 18	813 757 04	812 506 90
4 05	809 780 37	808 410 07	807 066 96	805 750 51	804 460 19
4 10	802 006 49	800 594 31	799 210 49	797 854 48	796 525 70
4 15	794 336 28	792 883 94	791 461 12	790 067 22	788 701 66
4 20	786 768 18	785 277 36	783 817 20	782 387 07	780 986 36
4 25	779 300 68	777 773 01	776 277 12	774 812 35	773 378 07
4 30	771 932 28	770 369 34	768 839 29	767 341 45	765 875 13
4 35	764 661 49	763 064 83	761 502 16	759 972 75	758 475 90
4 40	757 486 88	755 858 00	754 264 19	752 704 68	751 178 75
4 45	750 407 00	748 747 37	747 123 87	745 535 70	743 982 09
4 50	743 420 46	741 731 50	740 079 71	738 464 26	736 884 36
4 55	736 525 87	734 808 96	733 130 25	731 488 88	729 884 02
4 60	729 721 86	727 978 36	726 274 06	724 608 07	722 979 54
4 65	723 007 11	721 238 31	719 509 71	717 820 39	716 169 45
4 70	716 380 27	714 587 47	712 835 83	711 124 40	709 452 27
4 75	709 840 07	708 024 49	706 251 02	704 518 71	702 826 57
4 80	703 385 21	701 548 06	699 753 96	698 001 92	696 290 93
4 85	697 014 44	695 156 89	693 343 31	691 572 67	689 843 96
4 90	690 726 52	688 849 70	687 017 77	685 229 64	683 484 28
4 95	684 520 23	682 625 26	680 776 05	678 971 50	677 210 54
5 00	678 394 37	676 482 31	674 616 89	672 796 97	671 021 43

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **3%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	35½ Years.	36 Years.	36½ Years.	37 Years.	37½ Years.
2 50	1 117 209 08	1 118 231 19	1 119 240 68	1 120 237 71	1 121 222 43
2 55	1 104 689 10	1 105 592 79	1 106 485 11	1 107 366 19	1 108 236 18
2 60	1 092 354 52	1 093 143 65	1 093 922 66	1 094 691 67	1 095 450 81
2 65	1 080 202 31	1 080 880 65	1 081 550 11	1 082 210 81	1 082 862 88
2 70	1 068 229 51	1 068 800 70	1 069 364 28	1 069 920 35	1 070 469 02
2 75	1 056 433 18	1 056 900 70	1 057 362 07	1 057 817 08	1 058 265 92
2 80	1 044 810 46	1 045 177 97	1 045 540 41	1 045 897 84	1 046 250 33
2 85	1 033 358 54	1 033 629 32	1 033 896 30	1 034 159 53	1 034 419 05
2 90	1 022 074 63	1 022 251 97	1 022 426 79	1 022 599 10	1 022 768 95
2 95	1 010 956 01	1 011 043 12	1 011 128 97	1 011 213 57	1 011 296 94
3 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
3 05	989 203 97	989 119 89	989 037 08	988 955 50	988 875 16
3 10	978 565 33	978 400 13	978 237 45	978 077 25	977 919 50
3 15	968 081 53	967 838 08	967 598 41	967 362 45	967 130 15
3 20	957 750 08	957 431 18	957 117 30	956 808 37	956 504 30
3 25	947 568 51	947 176 89	946 791 53	946 412 33	946 039 19
3 30	937 534 41	937 072 72	936 618 51	936 171 68	935 732 10
3 35	927 645 41	927 116 21	926 595 73	926 083 83	925 580 36
3 40	917 899 16	917 304 98	916 720 72	916 146 24	915 581 35
3 45	908 293 37	907 636 64	906 991 05	906 356 40	905 732 51
3 50	898 825 79	898 108 89	897 404 31	896 711 85	896 031 31
3 55	889 494 20	888 719 43	887 958 17	887 210 19	886 475 25
3 60	880 296 41	879 466 02	878 650 31	877 849 03	877 061 92
3 65	871 230 28	870 346 46	869 478 47	868 626 05	867 788 90
3 70	862 293 70	861 358 57	860 440 42	859 538 95	858 653 86
3 75	853 484 61	852 500 23	851 533 97	850 585 49	849 654 47
3 80	844 800 96	843 769 35	842 756 97	841 763 46	840 788 48
3 85	836 240 76	835 163 86	834 107 29	833 070 68	832 053 65
3 90	827 802 03	826 681 74	825 582 87	824 505 02	823 447 79
3 95	819 482 84	818 321 00	817 181 66	816 064 39	814 968 75
4 00	811 281 28	810 079 68	808 901 65	807 746 72	806 614 43
4 05	803 195 48	801 955 88	800 740 88	799 549 99	798 382 74
4 10	795 223 62	793 947 69	792 697 39	791 472 21	790 271 64
4 15	787 363 86	786 053 26	784 769 30	783 511 43	782 279 14
4 20	779 614 45	778 270 77	776 954 72	775 665 74	774 403 27
4 25	771 973 63	770 598 41	769 251 81	767 933 23	766 642 09
4 30	764 439 68	763 034 44	761 658 78	760 312 07	758 993 70
4 35	757 010 91	755 577 11	754 173 83	752 800 42	751 456 25
4 40	749 685 67	748 224 72	746 795 23	745 396 51	744 027 89
4 45	742 462 31	740 975 60	739 521 25	738 098 56	736 706 83
4 50	735 339 23	733 828 10	732 350 22	730 904 86	729 491 30
4 55	728 314 85	726 780 60	725 280 47	723 813 70	722 379 57
4 60	721 387 63	719 831 50	718 310 36	716 823 43	715 369 92
4 65	714 556 02	712 979 26	711 438 31	709 932 39	708 460 68
4 70	707 818 54	706 222 31	704 662 74	703 138 97	701 650 19
4 75	701 173 70	699 559 17	697 982 09	696 441 61	694 936 86
4 80	694 620 05	692 988 33	691 394 86	689 838 73	688 319 07
4 85	688 156 17	686 508 34	684 899 53	683 328 81	681 795 27
4 90	681 780 65	680 117 77	678 494 65	676 910 34	675 363 93
4 95	675 492 11	673 815 19	672 178 76	670 581 86	669 023 53
5 00	669 289 20	667 599 22	665 950 46	664 341 91	662 772 60

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at 3% Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	38 Years.	38½ Years.	39 Years.	39½ Years.	40 Years.
2 50	1 122 194 99	1 123 155 54	1 124 104 24	1 125 041 23	1 125 966 64
2 55	1 109 095 21	1 109 943 43	1 110 780 98	1 111 607 98	1 112 424 56
2 60	1 096 200 20	1 096 939 98	1 097 670 27	1 098 391 19	1 099 102 85
2 65	1 083 506 42	1 084 141 54	1 084 768 36	1 085 386 99	1 085 997 52
2 70	1 071 010 38	1 071 544 53	1 072 071 57	1 072 591 58	1 073 104 67
2 75	1 058 708 68	1 059 145 43	1 059 576 26	1 060 001 24	1 060 420 46
2 80	1 046 597 96	1 046 940 79	1 047 278 89	1 047 612 31	1 047 941 14
2 85	1 034 674 94	1 034 927 22	1 035 175 97	1 035 421 21	1 035 663 02
2 90	1 022 936 37	1 023 101 40	1 023 264 07	1 023 424 42	1 023 582 47
2 95	1 011 379 10	1 011 460 06	1 011 539 85	1 011 618 48	1 011 695 96
3 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
3 05	988 796 02	988 718 07	988 641 29	988 565 66	988 491 17
3 10	977 764 15	977 611 18	977 460 54	977 312 20	977 166 13
3 15	966 901 45	966 676 30	966 454 64	966 236 42	966 021 58
3 20	956 205 02	955 910 45	955 620 53	955 335 16	955 054 29
3 25	945 672 02	945 310 72	944 955 20	944 605 36	944 261 12
3 30	935 299 65	934 874 23	934 455 71	934 043 98	933 638 94
3 35	925 085 18	924 598 16	924 119 17	923 648 06	923 184 72
3 40	915 025 91	914 479 76	913 942 73	913 414 68	912 895 46
3 45	905 119 21	904 516 30	903 923 62	903 340 99	902 768 23
3 50	895 362 46	894 705 12	894 059 09	893 424 17	892 800 16
3 55	885 753 13	885 043 61	884 346 46	883 661 47	882 988 43
3 60	876 288 72	875 529 19	874 783 10	874 050 19	873 330 25
3 65	866 966 76	866 159 35	865 366 41	864 587 69	863 822 92
3 70	857 784 84	856 931 60	856 093 87	855 271 35	854 463 77
3 75	848 740 59	847 843 52	846 962 96	846 098 62	845 250 17
3 80	839 831 68	838 892 71	837 971 26	837 066 99	836 179 58
3 85	831 055 82	830 076 84	829 116 35	828 174 00	827 249 45
3 90	822 410 78	821 393 60	820 395 88	819 417 25	818 457 33
3 95	813 894 34	812 840 74	811 807 54	810 794 35	809 800 78
4 00	805 504 34	804 416 02	803 349 04	802 302 98	801 277 43
4 05	797 238 65	796 117 28	795 018 16	793 940 86	792 884 94
4 10	789 095 19	787 942 37	786 812 71	785 705 74	784 621 01
4 15	781 071 90	779 889 20	778 730 54	777 595 44	776 483 40
4 20	773 166 77	771 955 70	770 769 54	769 607 77	768 469 90
4 25	765 377 81	764 139 84	762 927 63	761 740 64	760 578 35
4 30	757 703 09	756 439 63	755 202 77	753 991 95	752 806 61
4 35	750 140 69	748 853 13	747 592 98	746 359 66	745 152 59
4 40	742 688 74	741 378 41	740 096 30	738 841 78	737 614 26
4 45	735 345 40	734 013 60	732 710 78	731 436 32	730 189 60
4 50	728 108 86	726 756 83	725 434 55	724 141 37	722 876 64
4 55	720 977 33	719 606 29	718 265 75	716 955 02	715 673 45
4 60	713 949 09	712 560 20	711 202 55	709 875 41	708 578 11
4 65	707 022 40	705 616 81	704 243 16	702 900 72	701 588 78
4 70	700 195 60	698 774 40	697 385 83	696 029 15	694 703 61
4 75	693 467 01	692 031 27	690 628 84	689 258 94	687 920 82
4 80	686 835 03	685 385 77	683 970 48	682 588 36	681 238 63
4 85	680 298 04	678 836 26	677 409 09	676 015 71	674 655 32
4 90	673 854 49	672 381 15	670 943 05	669 539 34	668 169 19
4 95	667 502 83	666 018 87	664 570 74	663 157 59	661 778 57
5 00	661 241 56	659 747 86	658 290 60	656 868 87	655 481 83

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at 3% Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	40½ Years.	41 Years.	41½ Years.	42 Years.	42½ Years.
2 50	1 126 880 63	1 127 783 34	1 128 674 91	1 129 555 46	1 130 425 15
2 55	1 113 230 87	1 114 027 02	1 114 813 16	1 115 589 39	1 116 355 85
2 60	1 099 805 38	1 100 498 89	1 101 183 51	1 101 859 34	1 102 526 49
2 65	1 086 600 07	1 087 194 74	1 087 781 63	1 088 360 85	1 088 932 49
2 70	1 073 610 92	1 074 110 43	1 074 603 28	1 075 089 57	1 075 569 39
2 75	1 060 833 99	1 061 241 92	1 061 644 31	1 062 041 24	1 062 432 79
2 80	1 048 265 42	1 048 585 23	1 048 900 62	1 049 211 66	1 049 518 40
2 85	1 035 901 42	1 036 136 48	1 036 368 23	1 036 596 72	1 036 822 01
2 90	1 023 738 27	1 023 891 84	1 024 043 21	1 024 192 42	1 024 339 50
2 95	1 011 772 32	1 011 847 57	1 011 921 72	1 011 994 80	1 012 066 81
3 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
3 05	988 417 80	988 345 53	988 274 35	988 204 23	988 135 17
3 10	977 022 28	976 880 63	976 741 14	976 603 79	976 468 52
3 15	965 810 07	965 601 84	965 396 84	965 195 02	964 996 32
3 20	954 777 85	954 505 76	954 237 95	953 974 36	953 714 92
3 25	943 922 38	943 589 06	943 261 06	942 938 32	942 620 73
3 30	933 240 47	932 848 47	932 462 84	932 083 46	931 710 24
3 35	922 729 01	922 280 80	921 839 98	921 406 43	920 980 01
3 40	912 384 92	911 882 91	911 389 29	910 903 92	910 426 67
3 45	902 205 19	901 651 70	901 107 60	900 572 72	900 046 91
3 50	892 186 89	891 584 17	890 991 81	890 409 64	889 837 49
3 55	882 327 12	881 677 35	881 038 91	880 411 60	879 795 23
3 60	872 623 04	871 928 33	871 245 90	870 575 54	869 917 03
3 65	863 071 86	862 334 26	861 609 88	860 898 48	860 199 83
3 70	853 670 86	852 892 35	852 127 98	851 377 50	850 640 64
3 75	844 417 35	843 599 85	842 797 40	842 009 72	841 236 53
3 80	835 308 71	834 454 08	833 615 39	832 792 34	831 984 63
3 85	826 342 36	825 452 40	824 579 25	823 722 59	822 882 11
3 90	817 515 77	816 592 22	815 686 34	814 797 78	813 926 22
3 95	808 826 46	807 871 01	806 934 06	806 015 26	805 114 25
4 00	800 271 99	799 286 27	798 319 87	797 372 42	796 443 55
4 05	791 849 98	790 835 56	789 841 27	788 866 72	787 911 51
4 10	783 558 07	782 516 49	781 495 82	780 495 66	779 515 59
4 15	775 393 98	774 326 70	773 281 12	772 256 79	771 253 28
4 20	767 355 44	766 263 90	765 194 81	764 147 71	763 122 14
4 25	759 440 24	758 325 82	757 234 58	756 166 05	755 110 76
4 30	751 646 21	750 510 24	749 398 18	748 309 53	747 243 78
4 35	743 971 22	742 814 99	741 683 38	740 575 85	739 491 91
4 40	736 413 17	735 237 94	734 088 00	732 962 82	731 861 86
4 45	728 970 02	727 776 98	726 609 91	725 468 24	724 351 42
4 50	721 639 75	720 430 07	719 247 02	718 089 99	716 958 43
4 55	714 420 38	713 195 19	711 997 26	710 825 96	709 680 73
4 60	707 309 98	706 070 37	704 858 62	703 674 11	702 516 24
4 65	700 306 65	699 053 65	697 829 13	696 632 42	695 462 91
4 70	693 408 51	692 143 15	690 906 84	689 698 91	688 518 72
4 75	686 613 74	685 336 99	684 089 85	682 871 65	681 681 71
4 80	679 920 54	678 633 34	677 376 31	676 148 74	674 949 94
4 85	673 327 14	672 030 40	670 764 37	669 528 30	668 321 51
4 90	666 831 81	665 526 41	664 252 23	663 008 53	661 794 56
4 95	660 432 86	659 119 65	657 838 15	656 587 61	655 367 27
5 00	654 128 61	652 808 40	651 520 39	650 263 80	649 037 85

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at 3% Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	43 Years.	43½ Years.	44 Years.	44½ Years.	45 Years.
2 50	I 131 284 10	I 132 132 44	I 132 970 31	I 133 797 84	I 134 615 15
2 55	I 117 112 67	I 117 859 95	I 118 597 83	I 119 326 42	I 120 045 84
2 60	I 103 185 09	I 103 835 23	I 104 477 03	I 105 110 59	I 105 736 02
2 65	I 089 406 66	I 090 053 46	I 090 602 97	I 091 145 29	I 091 680 52
2 70	I 076 042 81	I 076 509 93	I 076 970 82	I 077 425 57	I 077 874 27
2 75	I 062 819 03	I 063 200 03	I 063 575 86	I 063 946 59	I 064 312 30
2 80	I 049 820 91	I 050 119 24	I 050 413 45	I 050 703 60	I 050 989 74
2 85	I 037 044 13	I 037 263 13	I 037 479 06	I 037 691 95	I 037 901 84
2 90	I 024 484 47	I 024 627 38	I 024 768 24	I 024 907 08	I 025 043 95
2 95	I 012 137 78	I 012 207 72	I 012 276 64	I 012 344 56	I 012 411 49
3 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
3 05	988 067 15	988 000 15	987 934 15	987 869 15	987 805 12
3 10	976 335 33	976 204 16	976 075 00	975 947 81	975 822 56
3 15	964 800 71	964 608 14	964 418 54	964 231 89	964 048 13
3 20	953 459 57	953 208 24	952 960 86	952 717 38	952 477 74
3 25	942 308 22	942 000 71	941 698 12	941 400 36	941 197 37
3 30	931 343 08	930 981 88	930 626 54	930 276 97	929 933 07
3 35	920 560 62	920 148 14	919 742 45	919 343 45	918 951 02
3 40	909 957 39	909 495 96	909 042 24	908 596 11	908 157 43
3 45	899 530 01	899 021 89	898 522 38	898 031 34	897 548 62
3 50	889 275 17	888 722 53	888 179 39	887 645 59	887 120 97
3 55	879 189 62	878 594 56	878 009 89	877 435 41	876 870 95
3 60	869 270 17	868 634 74	868 010 55	867 397 40	866 795 09
3 65	859 513 71	858 839 88	858 178 13	857 528 24	856 890 00
3 70	849 917 18	849 206 85	848 509 42	847 824 67	847 152 35
3 75	840 477 58	839 732 59	839 001 32	838 283 50	837 578 90
3 80	831 191 98	830 414 11	829 650 75	828 901 62	828 166 45
3 85	822 057 50	821 248 47	820 454 72	819 675 96	818 911 90
3 90	813 071 33	812 232 79	811 410 29	810 603 52	809 812 18
3 95	804 230 70	803 364 25	802 514 59	801 681 38	800 864 31
4 00	795 532 89	794 640 09	793 764 79	792 906 66	792 065 35
4 05	786 975 26	786 057 60	785 158 14	784 276 54	783 412 44
4 10	778 555 21	777 614 12	776 691 93	775 788 27	774 902 77
4 15	770 270 18	769 307 06	768 363 51	767 439 15	766 533 58
4 20	762 117 67	761 133 86	760 170 28	759 226 53	758 302 18
4 25	754 095 24	753 092 03	752 109 70	751 147 81	750 205 93
4 30	746 200 47	745 179 12	744 179 27	743 200 46	742 242 25
4 35	738 431 03	737 392 74	736 376 55	735 381 99	734 408 60
4 40	730 784 60	729 730 53	728 699 15	727 689 97	726 702 51
4 45	723 258 91	722 190 18	721 144 71	720 122 00	719 121 54
4 50	715 851 76	714 769 45	713 710 95	712 675 75	711 663 32
4 55	708 560 97	707 466 11	706 395 61	705 348 92	704 325 52
4 60	701 384 40	700 278 00	699 196 49	698 139 28	697 105 85
4 65	694 319 97	693 203 00	692 111 41	691 044 62	690 002 07
4 70	687 365 63	686 239 01	685 138 27	684 062 79	683 012 01
4 75	680 519 38	679 384 01	678 274 98	677 191 67	676 133 59
4 80	673 779 24	672 635 97	671 519 50	670 429 20	669 364 46
4 85	667 143 28	665 992 95	664 869 86	663 773 36	662 702 81
4 90	660 609 62	659 453 02	658 324 08	657 222 14	656 146 55
4 95	654 176 40	653 014 30	651 880 26	650 773 62	649 693 70
5 00	647 841 81	646 674 93	645 536 52	644 425 87	643 342 32

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000

at **3%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	45½ Years.	46 Years.	46½ Years.	47 Years.	47½ Years.
2 50	I 135 422 37	I 136 219 63	I 137 007 04	I 137 784 73	I 138 552 82
2 55	I 120 756 19	I 121 457 61	I 122 150 19	I 122 834 06	I 123 509 32
2 60	I 106 353 43	I 106 962 91	I 107 564 57	I 108 158 51	I 108 744 83
2 65	I 092 208 76	I 092 730 08	I 093 244 59	I 093 752 37	I 094 253 52
2 70	I 078 316 99	I 078 753 82	I 079 184 82	I 079 610 08	I 080 029 68
2 75	I 064 673 04	I 065 028 90	I 065 379 92	I 065 726 19	I 066 067 76
2 80	I 051 271 94	I 051 550 23	I 051 824 69	I 052 095 35	I 052 362 28
2 85	I 038 108 79	I 038 312 84	I 038 514 01	I 038 712 36	I 038 907 92
2 90	I 025 178 85	I 025 311 83	I 025 442 91	I 025 572 11	I 025 699 47
2 95	I 012 477 44	I 012 542 44	I 012 606 50	I 012 669 62	I 012 731 83
3 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
3 05	987 742 05	987 679 93	987 618 73	987 558 48	987 499 12
3 10	975 699 22	975 577 76	975 458 16	975 340 39	975 224 41
3 15	963 867 22	963 689 12	963 513 78	963 341 16	963 171 21
3 20	952 241 87	952 009 72	951 781 22	951 556 31	951 334 96
3 25	940 819 06	940 535 36	940 256 19	939 981 49	939 711 19
3 30	929 594 76	929 261 94	928 934 52	928 612 41	928 295 54
3 35	918 565 06	918 185 45	917 812 10	917 444 89	917 083 74
3 40	907 726 09	907 301 96	906 884 91	906 474 84	906 071 62
3 45	897 074 09	896 607 61	896 149 04	895 698 25	895 255 10
3 50	886 605 38	886 098 65	885 600 64	885 111 20	884 630 17
3 55	876 316 34	875 771 39	875 235 96	874 709 86	874 192 93
3 60	866 203 43	865 622 23	865 051 30	864 490 48	863 939 56
3 65	856 263 19	855 647 62	855 043 09	854 449 39	853 866 33
3 70	846 492 24	845 844 13	845 207 78	844 583 00	843 969 56
3 75	836 887 26	836 208 36	835 541 94	834 887 80	834 245 69
3 80	827 445 00	826 737 00	826 042 20	825 360 35	824 691 22
3 85	818 162 28	817 426 81	816 705 24	815 997 29	815 302 71
3 90	809 035 98	808 274 63	807 527 84	806 795 33	806 076 83
3 95	800 063 07	799 277 34	798 506 83	797 751 24	797 010 29
4 00	791 240 54	790 431 91	789 639 12	788 861 89	788 099 89
4 05	782 565 49	781 735 35	780 921 69	780 124 17	779 342 49
4 10	774 035 05	773 184 76	772 351 56	771 535 09	770 735 02
4 15	765 616 42	764 777 20	763 925 83	763 091 67	762 274 48
4 20	757 396 85	756 510 13	755 641 66	754 791 05	753 957 93
4 25	749 283 65	748 380 57	747 496 27	746 630 38	745 782 50
4 30	741 304 21	740 385 91	739 486 94	738 606 90	737 745 37
4 35	733 455 94	732 523 55	731 611 01	730 717 90	729 843 79
4 40	725 736 31	724 790 91	723 865 86	722 960 73	722 075 08
4 45	718 142 87	717 185 49	716 248 95	715 332 79	714 436 58
4 50	710 673 18	709 704 82	708 757 77	707 831 56	706 925 73
4 55	703 324 88	702 346 49	701 380 88	700 454 53	699 540 00
4 60	696 095 65	695 108 16	694 142 87	693 199 29	692 276 02
4 65	688 983 21	687 987 50	687 014 42	686 063 44	685 134 08
4 70	681 985 35	680 982 27	680 002 22	679 044 67	678 109 10
4 75	675 099 88	674 090 24	673 104 02	672 140 68	671 199 68
4 80	668 324 67	667 309 24	666 317 62	665 349 24	664 403 55
4 85	661 657 62	660 637 16	659 640 87	658 668 17	657 718 50
4 90	655 096 68	654 071 92	653 071 66	652 095 33	651 142 34
4 95	648 639 86	647 611 48	646 607 93	645 628 62	644 672 97
5 00	642 285 19	641 253 84	640 247 65	639 266 00	638 308 29

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **3%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	48 Years.	48½ Years.	49 Years.	49½ Years.	50 Years.
2 50	1 139 311 43	1 140 060 67	1 140 800 66	1 141 531 52	1 142 253 35
2 55	1 124 176 07	1 124 834 43	1 125 484 50	1 126 126 39	1 126 760 20
2 60	1 109 323 62	1 109 894 98	1 110 459 02	1 111 015 81	1 111 565 46
2 65	1 094 748 10	1 095 236 22	1 095 717 96	1 096 193 40	1 096 662 62
2 70	1 080 443 69	1 080 852 19	1 081 255 24	1 081 652 93	1 082 045 32
2 75	1 066 404 69	1 066 737 06	1 067 064 91	1 067 388 32	1 067 707 35
2 80	1 052 625 52	1 052 885 13	1 053 141 15	1 053 393 64	1 053 642 65
2 85	1 039 100 74	1 039 290 84	1 039 478 28	1 039 663 08	1 039 845 28
2 90	1 025 825 01	1 025 948 75	1 026 070 73	1 026 190 96	1 026 309 47
2 95	1 012 793 13	1 012 853 54	1 012 913 07	1 012 971 74	1 013 029 55
3 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
3 05	987 440 65	987 383 06	987 326 33	987 270 46	987 215 42
3 10	975 110 20	974 997 74	974 886 99	974 777 93	974 670 54
3 15	963 003 90	962 839 18	962 677 02	962 517 37	962 360 20
3 20	951 117 08	950 902 64	950 691 57	950 483 83	950 279 36
3 25	939 445 20	939 183 47	938 925 92	938 672 50	938 423 12
3 30	927 983 81	927 677 13	927 375 44	927 078 64	926 786 66
3 35	916 728 54	916 379 19	916 035 59	915 697 66	915 365 29
3 40	905 675 15	905 285 30	904 901 96	904 525 04	904 154 41
3 45	894 819 46	894 301 21	893 970 23	893 556 38	893 149 55
3 50	884 157 41	883 692 79	883 236 16	882 787 38	882 346 32
3 55	873 685 02	873 185 97	872 695 62	872 213 83	871 740 44
3 60	863 398 39	862 866 79	862 344 59	861 831 62	861 327 72
3 65	853 293 72	852 731 37	852 179 10	851 636 73	851 104 08
3 70	843 367 27	842 775 91	842 195 30	841 625 23	841 065 52
3 75	833 615 40	832 996 71	832 389 41	831 793 29	831 208 14
3 80	824 034 56	823 390 15	822 757 75	822 137 14	821 528 11
3 85	814 621 25	813 952 66	813 296 70	812 653 13	812 021 71
3 90	805 372 07	804 680 80	804 002 74	803 337 66	802 685 30
3 95	796 283 69	795 571 16	794 872 43	794 187 23	793 515 30
4 00	787 352 83	786 620 42	785 902 37	785 198 41	784 508 24
4 05	778 576 32	777 825 35	777 089 29	776 367 85	775 660 72
4 10	769 951 02	769 182 78	768 429 96	767 692 27	766 969 40
4 15	761 473 90	760 689 59	759 921 22	759 168 48	758 431 03
4 20	753 141 95	752 342 75	751 559 99	750 793 33	750 042 44
4 25	744 952 26	744 139 30	743 343 26	742 563 78	741 800 52
4 30	736 901 98	736 076 34	735 268 07	734 476 82	733 702 22
4 35	728 088 30	728 151 01	727 331 55	726 529 53	725 744 59
4 40	721 208 49	720 360 56	719 530 88	718 719 06	717 924 71
4 45	713 559 87	712 702 25	711 863 29	711 042 59	710 239 76
4 50	706 039 83	705 173 43	704 326 09	703 497 40	702 686 95
4 55	698 645 81	697 771 51	696 916 65	696 080 81	695 263 57
4 60	691 375 29	690 493 93	689 632 38	688 790 21	687 966 97
4 65	684 225 83	683 338 21	682 470 77	681 623 03	680 794 56
4 70	677 195 02	676 301 92	675 429 34	674 576 78	673 743 80
4 75	670 280 52	669 382 68	668 505 67	667 649 01	666 812 22
4 80	663 480 03	662 578 16	661 697 42	660 837 32	659 997 39
4 85	656 791 31	655 886 07	655 002 26	654 139 38	653 296 93
4 90	650 212 14	649 304 19	648 417 95	647 552 91	646 708 55
4 95	643 740 39	642 830 34	641 942 27	641 075 65	640 220 96
5 00	637 373 94	636 462 38	635 573 06	634 705 42	633 858 95

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **3%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	55 Years.	60 Years.	65 Years.	70 Years.	75 Years.
2 50	I 148 999 26	I 154 957 12	I 160 218 99	I 164 866 17	I 168 970 47
2 55	I 132 675 58	I 137 887 04	I 142 478 36	I 146 523 33	I 150 086 06
2 60	I 116 688 55	I 121 190 89	I 125 147 68	I 128 625 04	I 131 681 05
2 65	I 101 030 25	I 104 859 20	I 108 215 90	I 111 158 61	I 113 738 39
2 70	I 085 692 92	I 088 882 77	I 091 672 30	I 094 111 77	I 096 245 10
2 75	I 070 669 03	I 073 252 65	I 075 506 47	I 077 472 60	I 079 187 75
2 80	I 055 951 21	I 057 960 13	I 059 708 30	I 061 229 56	I 062 553 36
2 85	I 041 532 30	I 042 996 74	I 044 267 96	I 045 371 45	I 046 392 35
2 90	I 027 405 32	I 028 354 24	I 029 175 93	I 029 887 45	I 030 503 57
2 95	I 013 563 43	I 014 024 59	I 014 422 94	I 014 767 03	I 015 064 25
3 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
3 05	986 708 55	986 272 87	985 898 38	985 576 49	985 299 80
3 10	973 682 75	972 835 80	972 109 58	971 486 91	970 953 00
3 15	960 916 46	959 681 59	958 625 38	957 721 97	956 949 27
3 20	948 403 66	946 803 26	945 437 76	944 272 69	943 278 62
3 25	936 138 49	934 193 97	932 538 95	931 130 31	929 931 38
3 30	924 115 24	921 847 11	919 921 38	918 286 37	916 898 19
3 35	912 328 35	909 756 21	907 577 73	905 732 67	904 170 00
3 40	900 772 37	897 914 99	895 500 87	893 461 24	891 738 02
3 45	889 442 02	886 317 33	883 683 85	881 464 36	879 593 78
3 50	878 332 13	874 957 28	872 119 95	869 734 53	867 729 04
3 55	867 437 65	863 820 05	860 802 64	858 264 49	856 135 84
3 60	856 753 67	852 926 99	849 725 55	847 047 20	844 806 47
3 65	846 275 40	842 245 60	838 882 50	836 075 81	833 733 46
3 70	835 998 17	831 779 55	828 267 50	825 343 69	822 909 58
3 75	825 917 41	821 523 62	817 874 72	814 844 41	812 327 83
3 80	816 028 67	811 472 75	807 698 47	804 571 73	801 981 42
3 85	806 327 62	801 622 00	797 733 26	794 519 58	791 863 78
3 90	796 810 03	791 966 57	787 973 72	784 682 09	781 968 54
3 95	787 471 75	782 501 77	778 414 65	775 053 56	772 289 53
4 00	778 308 78	773 223 06	769 051 00	765 628 45	762 820 77
4 05	769 317 17	764 125 98	759 877 83	756 401 39	753 556 48
4 10	760 493 09	755 206 23	750 890 37	747 367 17	744 491 04
4 15	751 832 80	746 459 59	742 083 96	738 520 72	735 619 02
4 20	743 332 65	737 881 96	733 454 10	729 857 13	726 935 14
4 25	734 989 08	729 469 35	724 996 37	721 371 64	718 434 29
4 30	726 798 62	721 217 88	716 706 52	713 059 61	710 111 52
4 35	718 757 88	713 123 76	708 580 37	704 916 56	701 962 04
4 40	710 863 55	705 183 29	700 613 90	696 938 12	693 981 19
4 45	703 112 39	697 392 89	692 803 17	689 120 05	686 164 46
4 50	695 501 27	689 749 06	685 144 35	681 458 24	678 507 47
4 55	688 027 10	682 248 37	677 633 74	673 948 70	671 005 09
4 60	680 686 88	674 887 52	670 267 71	666 587 55	663 655 90
4 65	673 477 70	667 663 26	663 042 75	659 371 01	656 453 22
4 70	666 396 68	660 572 45	655 955 44	652 295 44	649 394 07
4 75	659 441 05	653 612 00	649 002 45	645 357 27	642 474 70
4 80	652 608 07	646 778 93	642 180 54	638 553 06	635 691 48
4 85	645 895 10	640 070 31	635 486 57	631 879 45	629 040 87
4 90	639 299 53	633 483 31	628 917 46	625 333 18	622 519 46
4 95	632 818 84	627 015 15	622 470 24	618 911 09	616 123 90
5 00	626 450 56	620 663 13	616 142 01	612 610 11	609 851 00

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **3%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	80 Years.	85 Years.	90 Years.	95 Years.	100 Years.
2 50	I 172 595 31	I 175 796 70	I 178 624 11	I 181 121 22	I 183 326 62
2 55	I 153 226 53	I 155 992 49	I 158 429 32	I 160 576 18	I 162 467 56
2 60	I 134 366 76	I 136 727 05	I 138 801 35	I 140 624 31	I 142 226 38
2 65	I 115 999 98	I 117 982 65	I 119 720 78	I 121 244 54	I 122 580 37
2 70	I 098 110 70	I 099 742 18	I 101 166 92	I 102 416 62	I 103 507 73
2 75	I 080 683 97	I 081 989 19	I 083 127 81	I 084 121 08	I 084 987 56
2 80	I 063 705 34	I 064 707 79	I 065 580 13	I 066 339 24	I 066 999 82
2 85	I 047 160 87	I 047 882 67	I 048 509 24	I 049 053 14	I 049 525 28
2 90	I 031 037 09	I 031 499 07	I 031 899 11	I 032 245 52	I 032 545 48
2 95	I 015 320 99	I 015 542 76	I 015 734 32	I 015 899 79	I 016 042 72
3 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
3 05	985 061 98	984 857 57	984 681 86	984 530 83	984 401 01
3 10	970 495 21	970 102 69	969 766 13	969 477 55	969 230 11
3 15	956 288 35	955 723 05	955 239 54	954 825 97	954 472 24
3 20	942 430 45	941 706 78	941 089 32	940 562 50	940 112 99
3 25	928 910 93	928 042 41	927 303 18	926 674 01	926 138 50
3 30	915 719 57	914 718 88	913 869 26	913 147 90	912 535 45
3 35	902 846 49	901 725 54	900 776 15	899 972 07	899 291 05
3 40	890 282 13	889 052 08	888 012 85	887 134 84	886 393 03
3 45	878 017 26	876 688 57	875 568 76	874 624 99	873 829 58
3 50	866 042 96	864 625 43	863 433 67	862 431 72	861 589 36
3 55	854 350 61	852 853 39	851 597 73	850 544 66	849 661 47
3 60	842 931 85	841 363 54	840 051 47	838 953 78	838 035 45
3 65	831 778 64	830 147 23	828 785 73	827 649 47	826 701 21
3 70	820 883 16	819 196 15	817 791 69	816 622 47	815 649 08
3 75	810 237 89	808 502 26	807 060 87	805 863 84	804 869 74
3 80	799 835 53	798 057 79	796 585 05	795 364 99	794 354 24
3 85	789 669 02	787 855 25	786 356 35	785 117 65	784 093 98
3 90	779 731 54	777 887 40	776 367 12	775 113 84	774 080 66
3 95	770 016 49	768 147 24	766 610 03	765 345 89	764 306 31
4 00	760 517 50	758 628 01	757 077 98	755 806 41	754 763 28
4 05	751 228 38	749 323 20	747 764 11	746 488 25	745 444 16
4 10	742 143 16	740 226 49	738 661 84	737 384 56	736 341 86
4 15	733 256 05	731 331 78	729 764 78	728 488 70	727 449 54
4 20	724 561 46	722 633 20	721 066 79	719 794 31	718 760 62
4 25	716 053 97	714 125 05	712 561 92	711 295 23	710 268 74
4 30	707 728 34	705 801 82	704 244 46	702 985 52	701 967 81
4 35	699 579 50	697 658 21	696 108 86	694 859 46	693 851 94
4 40	691 602 53	689 689 06	688 149 79	686 911 55	685 915 47
4 45	683 792 68	681 889 41	680 362 09	679 136 45	678 152 92
4 50	676 145 35	674 254 45	672 740 76	671 529 04	670 559 05
4 55	668 656 07	666 779 54	665 281 01	664 084 36	663 128 77
4 60	661 320 54	659 460 17	657 978 19	656 797 64	655 857 20
4 65	654 134 55	652 292 00	650 827 80	649 664 25	648 739 62
4 70	647 094 08	645 270 83	643 825 50	642 679 75	641 771 49
4 75	640 195 19	638 392 58	636 967 10	635 839 84	634 948 42
4 80	633 434 09	631 653 32	630 248 55	629 140 37	628 266 18
4 85	626 807 09	625 049 24	623 665 92	622 577 34	621 720 69
4 90	620 310 62	618 576 65	617 215 45	616 146 87	615 308 02
4 95	613 941 24	612 231 98	610 893 45	609 845 23	609 024 37
5 00	607 695 58	606 011 78	604 696 39	603 668 81	602 866 07

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at $3\frac{1}{2}\%$ Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	$\frac{1}{2}$ Year.	1 Year.	$1\frac{1}{2}$ Years.	2 Years.	$2\frac{1}{2}$ Years.
2 50	I 004 938 27	I 009 815 58	I 014 632 67	I 019 390 29	I 024 089 18
2 55	I 004 690 20	I 009 321 35	I 013 894 20	I 018 409 48	I 022 867 91
2 60	I 004 442 25	I 008 827 49	I 013 156 46	I 017 429 87	I 021 648 44
2 65	I 004 194 42	I 008 334 00	I 012 419 44	I 016 451 46	I 020 430 75
2 70	I 003 946 72	I 007 840 87	I 011 683 15	I 015 474 24	I 019 214 84
2 75	I 003 699 14	I 007 348 10	I 010 947 57	I 014 498 22	I 018 000 71
2 80	I 003 451 68	I 006 855 70	I 010 212 72	I 013 523 39	I 016 788 35
2 85	I 003 204 34	I 006 363 66	I 009 478 59	I 012 549 75	I 015 577 77
2 90	I 002 957 12	I 005 871 98	I 008 745 17	I 011 577 30	I 014 368 95
2 95	I 002 710 03	I 005 380 66	I 008 012 48	I 010 606 04	I 013 161 90
3 00	I 002 463 05	I 004 889 71	I 007 280 50	I 009 635 96	I 011 956 61
3 05	I 002 216 20	I 004 399 12	I 006 549 24	I 008 667 07	I 010 753 08
3 10	I 001 969 47	I 003 908 89	I 005 818 70	I 007 699 36	I 009 551 31
3 15	I 001 722 86	I 003 419 02	I 005 088 87	I 006 732 82	I 008 351 29
3 20	I 001 476 38	I 002 929 51	I 004 359 75	I 005 767 47	I 007 153 02
3 25	I 001 230 01	I 002 440 36	I 003 631 35	I 004 803 29	I 005 956 50
3 30	I 000 983 77	I 001 951 57	I 002 903 66	I 003 840 29	I 004 761 72
3 35	I 000 737 64	I 001 463 14	I 002 176 68	I 002 878 46	I 003 568 69
3 40	I 000 491 64	I 000 975 07	I 001 450 41	I 001 917 81	I 002 377 39
3 45	I 000 245 76	I 000 487 35	I 000 724 85	I 000 958 32	I 001 187 83
3 50	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
3 55	999 754 36	999 513 00	999 275 86	999 042 85	998 813 90
3 60	999 508 84	999 026 37	998 552 42	998 086 86	997 629 53
3 65	999 263 44	998 540 09	997 829 69	997 132 03	996 446 88
3 70	999 018 16	998 054 16	997 107 67	996 178 37	995 265 95
3 75	998 773 01	997 568 59	996 386 35	995 225 87	994 086 74
3 80	998 527 97	997 083 38	995 665 74	994 274 52	992 909 24
3 85	998 283 05	996 598 53	994 945 82	993 324 33	991 733 46
3 90	998 038 25	996 114 03	994 226 61	992 375 29	990 559 39
3 95	997 793 58	995 629 89	993 508 10	991 427 41	989 387 02
4 00	997 549 02	995 146 10	992 790 29	990 480 68	988 216 35
4 05	997 304 58	994 662 66	992 073 18	989 535 10	987 047 39
4 10	997 060 26	994 179 58	991 356 77	988 590 66	985 880 12
4 15	996 816 07	993 696 86	990 641 05	987 647 37	984 714 55
4 20	996 571 99	993 214 48	989 926 04	986 705 23	983 550 66
4 25	996 328 03	992 732 46	989 211 72	985 764 23	982 388 47
4 30	996 084 19	992 250 80	988 498 09	984 824 37	981 227 96
4 35	995 840 47	991 769 48	987 785 16	983 885 61	980 069 14
4 40	995 596 87	991 288 52	987 072 92	982 948 06	978 912 00
4 45	995 353 39	990 807 91	986 361 37	982 011 61	977 756 53
4 50	995 110 02	990 327 65	985 650 52	981 076 30	976 602 74
4 55	994 866 78	989 847 74	984 940 35	980 142 12	975 450 62
4 60	994 623 66	989 368 19	984 230 88	979 209 07	974 300 17
4 65	994 380 65	988 888 98	983 522 09	978 277 15	973 151 38
4 70	994 137 76	988 410 12	982 814 00	977 346 36	972 004 26
4 75	993 894 99	987 931 62	982 106 59	976 416 69	970 858 79
4 80	993 652 34	987 453 46	981 399 86	975 488 15	969 714 99
4 85	993 409 81	986 975 65	980 693 83	974 560 73	968 572 84
4 90	993 167 40	986 498 19	979 988 48	973 634 43	967 432 34
4 95	992 925 10	986 021 08	979 283 81	972 709 25	966 293 49
5 00	992 682 93	985 544 32	978 579 82	971 785 19	965 156 29

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at $3\frac{1}{2}\%$ Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	3 Years.	$3\frac{1}{2}$ Years.	4 Years.	$4\frac{1}{2}$ Years.	5 Years.
2 50	I 028 730 05	I 033 313 63	I 037 840 62	I 042 311 72	I 046 727 63
2 55	I 027 270 22	I 031 617 10	I 035 909 26	I 040 147 38	I 044 332 14
2 60	I 025 812 87	I 029 923 86	I 033 982 10	I 037 988 25	I 041 942 99
2 65	I 024 358 01	I 028 233 91	I 032 059 13	I 035 834 32	I 039 560 15
2 70	I 022 905 62	I 026 547 23	I 030 140 33	I 033 685 58	I 037 183 60
2 75	I 021 455 70	I 024 863 82	I 028 225 71	I 031 542 01	I 034 813 33
2 80	I 020 008 24	I 023 183 67	I 026 315 25	I 029 403 60	I 032 449 31
2 85	I 018 563 24	I 021 506 77	I 024 408 94	I 027 270 34	I 030 091 54
2 90	I 017 120 70	I 019 833 12	I 022 506 77	I 025 142 21	I 027 739 98
2 95	I 015 680 61	I 018 162 71	I 020 608 73	I 023 019 20	I 025 394 63
3 00	I 014 242 97	I 016 495 53	I 018 714 81	I 020 901 29	I 023 055 46
3 05	I 012 807 76	I 014 831 58	I 016 825 00	I 018 788 48	I 020 722 46
3 10	I 011 375 00	I 013 170 85	I 014 939 29	I 016 680 74	I 018 395 61
3 15	I 009 944 66	I 011 513 33	I 013 057 67	I 014 578 06	I 016 074 89
3 20	I 008 516 75	I 009 859 01	I 011 180 13	I 012 480 44	I 013 760 28
3 25	I 007 091 27	I 008 207 89	I 009 306 66	I 010 387 85	I 011 451 76
3 30	I 005 668 20	I 006 559 96	I 007 437 24	I 008 300 29	I 009 149 33
3 35	I 004 247 54	I 004 915 21	I 005 571 88	I 006 217 74	I 006 852 95
3 40	I 002 829 29	I 003 273 64	I 003 710 56	I 004 140 18	I 004 562 61
3 45	I 001 413 45	I 001 635 24	I 001 853 27	I 002 067 60	I 002 278 30
3 50	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
3 55	998 588 95	998 367 92	998 150 74	997 937 35	997 727 69
3 60	997 180 28	996 738 98	996 305 48	995 879 65	995 461 34
3 65	995 774 00	995 113 19	994 464 22	993 826 87	993 200 96
3 70	994 370 10	993 490 53	992 626 93	991 779 02	990 946 51
3 75	992 968 58	991 871 00	990 793 62	989 736 07	988 697 98
3 80	991 569 42	990 254 59	988 964 27	987 698 00	986 455 35
3 85	990 172 64	988 641 29	987 138 87	985 664 82	984 218 61
3 90	988 778 21	987 031 10	985 317 41	983 636 50	981 987 74
3 95	987 386 14	985 424 02	983 499 89	981 613 04	979 762 72
4 00	985 996 42	983 820 02	981 686 30	979 594 41	977 543 54
4 05	984 609 05	982 219 12	979 876 61	977 580 61	975 330 17
4 10	983 224 03	980 621 29	978 070 84	975 571 62	973 122 61
4 15	981 841 34	979 026 54	976 268 96	973 567 43	970 920 82
4 20	980 460 98	977 434 85	974 470 96	971 568 03	968 724 81
4 25	979 082 96	975 846 23	972 676 84	969 573 41	966 534 55
4 30	977 707 26	974 260 65	970 886 59	967 583 55	964 350 02
4 35	976 333 88	972 678 13	969 100 20	965 598 43	962 171 21
4 40	974 962 81	971 098 64	967 317 66	963 618 06	959 998 10
4 45	973 594 06	969 522 19	965 538 95	961 642 41	957 830 68
4 50	972 227 62	967 948 77	963 764 08	959 671 47	955 668 92
4 55	970 863 47	966 378 37	961 993 02	957 705 23	953 512 81
4 60	969 501 63	964 810 98	960 225 78	955 743 68	951 362 34
4 65	968 142 08	963 246 59	958 462 34	953 786 80	949 217 49
4 70	966 784 81	961 685 21	956 702 70	951 834 58	947 078 25
4 75	965 429 84	960 126 82	954 946 84	949 887 02	944 944 59
4 80	964 077 14	958 571 42	953 194 75	947 944 09	942 816 50
4 85	962 726 72	957 019 00	951 446 43	946 005 79	940 693 96
4 90	961 378 56	955 469 56	949 701 86	944 072 10	938 576 96
4 95	960 032 68	953 923 08	947 961 05	942 143 01	936 465 49
5 00	958 689 06	952 379 57	946 223 97	940 218 51	934 359 52

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at $3\frac{1}{2}\%$ Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	5½ Years.	6 Years.	6½ Years.	7 Years.	7½ Years.
2 50	I 051 089 02	I 055 396 56	I 059 650 92	I 063 852 76	I 068 002 73
2 55	I 048 464 23	I 052 544 29	I 056 572 98	I 060 550 96	I 064 478 85
2 60	I 045 846 98	I 049 700 87	I 053 505 30	I 057 260 91	I 060 968 32
2 65	I 043 237 25	I 046 866 28	I 050 447 84	I 053 982 57	I 057 471 08
2 70	I 040 635 03	I 044 040 48	I 047 400 57	I 050 715 91	I 053 987 3
2 75	I 038 040 27	I 041 223 45	I 044 363 45	I 047 460 87	I 050 516 27
2 80	I 035 452 97	I 038 415 16	I 041 336 45	I 044 217 41	I 047 058 59
2 85	I 032 873 10	I 035 615 57	I 038 319 52	I 040 985 48	I 043 613 98
2 90	I 030 300 62	I 032 824 67	I 035 312 63	I 037 765 04	I 040 182 39
2 95	I 027 735 53	I 030 042 40	I 032 315 75	I 034 556 05	I 036 763 78
3 00	I 025 177 79	I 027 268 76	I 029 328 83	I 031 358 45	I 033 358 08
3 05	I 022 627 39	I 024 593 71	I 026 351 85	I 028 172 22	I 029 965 25
3 10	I 020 084 30	I 021 747 22	I 023 384 76	I 024 997 30	I 026 585 23
3 15	I 017 548 50	I 018 999 26	I 020 427 52	I 021 833 64	I 023 217 96
3 20	I 015 019 96	I 016 259 80	I 017 480 12	I 018 681 22	I 019 863 40
3 25	I 012 498 66	I 013 528 82	I 014 542 50	I 015 539 98	I 016 521 50
3 30	I 009 984 58	I 010 806 28	I 011 614 64	I 012 409 87	I 013 192 20
3 35	I 007 477 70	I 008 092 15	I 008 696 49	I 009 290 87	I 009 875 45
3 40	I 004 977 99	I 005 386 42	I 005 788 02	I 006 182 91	I 006 571 20
3 45	I 002 485 43	I 002 689 04	I 002 889 20	I 003 085 97	I 003 279 40
3 50	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
3 55	997 521 68	997 319 26	997 120 37	996 924 95	996 732 95
3 60	995 050 44	994 646 79	994 250 29	993 860 79	993 478 19
3 65	992 586 26	991 982 58	991 389 71	990 807 48	990 235 68
3 70	990 129 12	989 326 58	988 538 61	987 764 96	987 005 36
3 75	987 679 00	986 678 77	985 696 95	984 733 21	983 787 20
3 80	985 235 87	984 039 13	982 864 70	981 712 17	980 581 13
3 85	982 799 72	981 407 62	980 041 82	978 701 81	977 387 10
3 90	980 370 52	978 784 22	977 228 27	975 702 08	974 205 08
3 95	977 948 24	976 168 91	974 424 03	972 712 95	971 035 01
4 00	975 532 88	973 561 65	971 629 07	969 734 38	967 876 84
4 05	973 124 40	970 962 41	968 843 34	966 766 32	964 730 52
4 10	970 722 79	968 371 18	966 066 81	963 808 73	961 596 01
4 15	968 328 02	965 787 92	963 299 46	960 861 58	958 473 26
4 20	965 940 07	963 212 61	960 541 24	957 924 82	955 362 21
4 25	963 558 92	960 645 21	957 792 13	954 998 41	952 262 83
4 30	961 184 55	958 085 71	955 052 09	952 082 32	949 175 06
4 35	958 816 94	955 534 08	952 321 09	949 176 50	946 098 85
4 40	956 456 07	952 990 28	949 599 10	946 280 92	943 034 17
4 45	954 101 91	950 454 30	946 886 08	943 395 53	939 980 96
4 50	951 754 44	947 926 11	944 182 01	940 520 30	936 939 17
4 55	949 413 65	945 405 67	941 486 85	937 655 19	933 908 77
4 60	947 079 51	942 892 98	938 800 56	934 800 16	930 889 70
4 65	944 752 01	940 387 99	936 123 13	931 955 17	927 881 91
4 70	942 431 11	937 890 68	933 454 50	929 120 18	924 885 37
4 75	940 116 81	935 401 04	930 794 66	926 295 15	921 900 03
4 80	937 809 08	932 919 02	928 143 58	923 480 05	918 925 83
4 85	935 507 89	930 444 61	925 501 21	920 674 84	915 962 75
4 90	933 213 24	927 977 78	922 867 53	917 879 48	913 010 72
4 95	930 925 09	925 518 51	920 242 51	915 093 93	910 069 71
5 00	928 643 43	923 066 77	917 626 11	912 318 16	907 139 67

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at $3\frac{1}{2}\%$ Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	8 Years.	8½ Years.	9 Years.	9½ Years.	10 Years.
2 50	I 072 101 46	I 076 149 59	I 080 147 74	I 084 096 54	I 087 996 58
2 55	I 068 357 29	I 072 186 91	I 075 968 32	I 079 702 11	I 083 388 91
2 60	I 064 628 15	I 068 241 02	I 071 807 52	I 075 328 26	I 078 803 81
2 65	I 060 913 97	I 064 311 84	I 067 665 27	I 070 974 86	I 074 241 16
2 70	I 057 214 68	I 060 399 29	I 063 541 48	I 066 641 82	I 069 700 86
2 75	I 053 530 23	I 056 503 31	I 059 436 06	I 062 320 04	I 065 182 77
2 80	I 049 860 54	I 052 623 80	I 055 348 92	I 058 036 41	I 060 686 79
2 85	I 046 205 55	I 048 760 71	I 051 279 97	I 053 763 83	I 056 212 80
2 90	I 042 565 20	I 044 913 95	I 047 229 12	I 049 511 21	I 051 760 68
2 95	I 038 939 42	I 041 083 44	I 043 196 30	I 045 278 44	I 047 330 32
3 00	I 035 328 16	I 037 269 12	I 039 181 40	I 041 065 42	I 042 921 60
3 05	I 031 731 35	I 033 470 91	I 035 184 35	I 036 872 05	I 038 534 40
3 10	I 028 148 92	I 029 688 74	I 031 205 06	I 032 698 24	I 034 168 63
3 15	I 024 580 81	I 025 922 53	I 027 243 45	I 028 543 88	I 029 824 15
3 20	I 021 026 97	I 022 172 22	I 023 299 43	I 024 408 88	I 025 500 87
3 25	I 017 487 33	I 018 437 72	I 019 372 91	I 020 293 15	I 021 198 67
3 30	I 013 961 83	I 014 718 97	I 015 463 81	I 016 196 57	I 016 917 43
3 35	I 010 450 41	I 011 015 89	I 011 572 06	I 012 119 06	I 012 657 06
3 40	I 006 953 00	I 007 328 42	I 007 697 56	I 008 060 53	I 008 417 43
3 45	I 003 469 55	I 003 656 48	I 003 840 23	I 004 020 87	I 004 198 45
3 50	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
3 55	996 544 28	996 358 91	996 176 78	995 997 81	995 821 97
3 60	993 102 35	992 733 15	992 370 48	992 014 22	991 664 27
3 65	989 674 12	989 122 64	988 581 03	988 049 13	987 526 77
3 70	986 259 56	985 527 31	984 808 35	984 102 46	983 409 38
3 75	982 858 60	981 947 09	981 052 36	980 174 09	979 311 99
3 80	979 471 17	978 381 92	977 312 97	976 263 96	975 234 50
3 85	976 097 23	974 831 72	973 590 11	972 371 95	971 176 80
3 90	972 736 72	971 296 44	969 883 70	968 497 99	967 138 79
3 95	969 389 57	967 775 99	966 193 67	964 641 99	963 120 36
4 00	966 055 73	964 270 32	962 519 92	960 803 84	959 121 42
4 05	962 735 14	960 779 36	958 862 39	956 983 48	955 141 85
4 10	959 427 74	957 303 03	955 221 00	953 180 79	951 181 57
4 15	956 133 49	953 841 28	951 505 67	949 395 71	947 240 47
4 20	952 852 31	950 394 04	947 986 33	945 628 13	943 318 45
4 25	949 584 16	946 961 24	944 392 89	941 877 98	939 415 40
4 30	946 328 98	943 542 81	940 815 28	938 145 16	935 531 24
4 35	943 086 72	940 138 70	937 253 44	934 429 59	931 665 86
4 40	939 857 31	936 748 83	933 707 27	930 731 19	927 819 17
4 45	936 640 70	933 373 15	930 176 72	927 049 86	923 991 06
4 50	933 436 84	930 011 58	926 661 69	923 385 52	920 181 44
4 55	930 245 68	926 664 07	923 162 13	919 738 09	916 390 21
4 60	927 067 15	923 330 55	919 677 96	916 107 48	912 617 29
4 65	923 901 21	920 010 96	916 209 09	912 493 62	908 862 56
4 70	920 747 80	916 705 23	912 755 47	908 896 41	905 125 95
4 75	917 606 86	913 413 30	909 317 02	905 315 77	901 407 35
4 80	914 478 35	910 135 11	905 893 66	901 751 62	897 706 66
4 85	911 362 21	906 870 60	902 485 33	898 203 80	894 023 81
4 90	908 258 39	903 619 71	899 091 95	894 672 48	890 358 69
4 95	905 166 83	900 382 36	895 713 46	891 157 31	886 711 21
5 00	902 087 48	897 158 52	892 349 77	887 658 31	883 081 28

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at $3\frac{1}{2}\%$ Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	10½ Years.	11 Years.	11½ Years.	12 Years.	12½ Years.
2 50	1 091 848 47	1 095 652 81	1 099 410 19	1 103 121 17	1 106 786 34
2 55	1 087 029 28	1 090 623 83	1 094 173 12	1 097 677 73	1 101 138 22
2 60	1 082 234 75	1 085 621 67	1 088 965 13	1 092 265 67	1 095 523 86
2 65	1 077 464 75	1 080 646 19	1 083 786 03	1 086 884 80	1 089 943 06
2 70	1 072 719 15	1 075 697 24	1 078 635 66	1 081 534 93	1 084 395 59
2 75	1 067 997 80	1 070 774 65	1 073 513 84	1 076 215 87	1 078 881 25
2 80	1 063 300 59	1 065 878 29	1 068 420 40	1 070 927 42	1 073 399 82
2 85	1 058 627 36	1 061 008 00	1 063 355 19	1 065 669 40	1 067 951 10
2 90	1 053 978 00	1 056 163 63	1 058 318 02	1 060 441 61	1 062 534 86
2 95	1 049 352 37	1 051 345 03	1 053 308 73	1 055 243 88	1 057 150 90
3 00	1 044 750 34	1 046 552 06	1 048 327 15	1 050 076 01	1 051 799 03
3 05	1 040 171 78	1 041 784 57	1 043 373 13	1 044 937 83	1 046 479 02
3 10	1 035 616 57	1 037 042 41	1 038 446 49	1 039 829 14	1 041 190 69
3 15	1 031 084 57	1 032 325 45	1 033 547 08	1 034 749 77	1 035 933 81
3 20	1 026 575 66	1 027 633 52	1 028 674 73	1 029 699 54	1 030 708 20
3 25	1 022 089 71	1 022 966 50	1 023 829 28	1 024 678 26	1 025 513 66
3 30	1 017 626 59	1 018 324 24	1 019 010 57	1 019 685 76	1 020 349 98
3 35	1 013 186 19	1 013 706 60	1 014 218 45	1 014 721 85	1 015 216 97
3 40	1 008 768 37	1 009 113 44	1 009 452 75	1 009 786 38	1 010 114 43
3 45	1 004 373 02	1 004 544 62	1 004 713 32	1 004 879 15	1 005 042 17
3 50	1000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
3 55	995 649 20	995 479 44	995 312 64	995 148 75	994 987 72
3 60	991 320 50	990 982 81	990 651 09	990 325 23	990 005 14
3 65	987 013 77	986 509 96	986 015 19	985 529 28	985 052 08
3 70	982 728 90	982 060 77	981 404 78	980 760 71	980 128 34
3 75	978 465 76	977 635 10	976 819 73	976 019 37	975 233 74
3 80	974 224 24	973 232 82	972 259 88	971 305 08	970 368 09
3 85	970 004 22	968 853 78	967 725 08	966 617 68	965 531 21
3 90	965 805 58	964 497 87	963 215 17	961 957 01	960 722 92
3 95	961 628 20	960 164 95	958 730 03	957 322 90	955 943 03
4 00	957 471 98	955 854 88	954 269 49	952 715 19	951 191 36
4 05	953 336 78	951 567 54	949 833 42	948 133 71	946 467 74
4 10	949 222 51	947 302 80	945 421 66	943 578 30	941 771 98
4 15	945 129 04	943 060 54	941 034 08	939 048 82	937 193 91
4 20	941 056 27	938 840 61	936 670 53	934 545 08	932 463 35
4 25	937 004 07	934 642 91	932 330 87	930 066 95	927 850 14
4 30	932 972 34	930 467 29	928 014 97	925 614 26	923 264 08
4 35	928 960 96	926 313 64	923 722 67	921 186 86	918 705 02
4 40	924 969 83	922 181 83	919 453 84	916 784 58	914 172 78
4 45	920 998 83	918 071 74	915 208 35	912 407 29	909 667 19
4 50	917 047 86	913 983 24	910 986 05	908 054 82	905 188 09
4 55	913 116 81	909 916 21	906 786 81	903 727 02	900 735 29
4 60	909 205 56	905 870 54	902 610 50	899 423 75	896 308 65
4 65	905 314 01	901 846 09	898 456 97	895 144 85	891 907 99
4 70	901 442 06	897 842 75	894 326 09	890 890 17	887 533 14
4 75	897 589 59	893 860 41	890 217 74	886 659 57	883 183 95
4 80	893 756 51	889 898 93	886 131 77	882 452 90	878 860 25
4 85	889 942 70	885 958 21	882 068 06	878 270 01	874 561 89
4 90	886 148 06	882 038 13	878 026 48	874 110 76	870 288 69
4 95	882 372 49	878 138 56	874 006 89	869 975 01	866 040 51
5 00	878 615 89	874 259 40	870 009 17	865 862 61	861 817 18

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at $3\frac{1}{2}\%$ Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	13 Years.	13½ Years.	14 Years.	14½ Years.	15 Years.
2 50	I 110 406 26	I 113 981 50	I 117 512 59	I 121 000 09	I 124 444 53
2 55	I 104 555 14	I 107 929 04	I 111 260 47	I 114 549 96	I 117 798 04
2 60	I 098 740 24	I 101 915 34	I 105 049 69	I 108 143 82	I 111 198 25
2 65	I 092 961 32	I 095 940 11	I 098 879 96	I 101 781 35	I 104 644 81
2 70	I 087 218 15	I 090 003 11	I 092 750 97	I 095 462 23	I 098 137 37
2 75	I 081 510 48	I 084 104 05	I 086 662 44	I 089 186 13	I 091 675 60
2 80	I 075 838 09	I 078 242 69	I 080 614 10	I 082 952 76	I 085 259 13
2 85	I 070 200 73	I 072 418 77	I 074 605 64	I 076 761 78	I 078 887 63
2 90	I 064 598 18	I 066 632 02	I 068 636 79	I 070 612 90	I 072 560 77
2 95	I 059 030 21	I 060 882 20	I 062 707 26	I 064 505 80	I 066 278 20
3 00	I 053 496 58	I 055 169 04	I 056 816 79	I 058 440 19	I 060 039 60
3 05	I 047 997 07	I 049 492 31	I 050 965 09	I 052 415 75	I 053 844 62
3 10	I 042 531 45	I 043 851 75	I 045 151 89	I 046 432 19	I 047 692 95
3 15	I 037 099 50	I 038 247 10	I 039 376 92	I 040 489 21	I 041 584 26
3 20	I 031 700 99	I 032 678 14	I 033 639 90	I 034 586 52	I 035 518 22
3 25	I 026 335 70	I 027 144 60	I 027 940 57	I 028 723 81	I 029 494 52
3 30	I 021 003 42	I 021 646 26	I 022 278 66	I 022 900 80	I 023 512 84
3 35	I 015 703 93	I 016 182 87	I 016 653 91	I 017 117 20	I 017 572 86
3 40	I 010 437 00	I 010 754 18	I 011 066 06	I 011 372 72	I 011 674 26
3 45	I 005 202 43	I 005 359 97	I 005 514 84	I 005 667 08	I 005 816 75
3 50	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
3 55	994 829 50	994 674 03	994 521 28	994 371 19	994 223 72
3 60	989 690 71	989 381 84	989 078 42	988 780 38	988 487 60
3 65	984 583 43	984 123 18	983 671 18	983 227 28	982 791 34
3 70	979 507 45	978 897 84	978 299 30	977 711 64	977 134 65
3 75	974 462 56	973 795 58	972 962 54	972 233 16	971 517 22
3 80	969 448 57	968 546 19	967 660 64	966 791 60	965 938 76
3 85	964 465 25	963 419 43	962 393 36	961 386 66	960 398 98
3 90	959 512 42	958 325 08	957 160 45	956 018 10	954 897 60
3 95	954 589 88	953 262 93	951 961 69	950 685 65	949 434 32
4 00	949 697 41	948 232 76	946 796 82	945 389 04	944 008 86
4 05	944 834 83	943 234 34	941 665 61	940 128 01	938 620 94
4 10	940 001 94	938 267 46	936 567 82	934 902 32	933 270 28
4 15	935 198 54	933 331 90	931 503 21	929 711 69	927 956 59
4 20	930 424 44	928 427 46	926 471 56	924 555 89	922 679 62
4 25	925 679 45	923 553 93	921 472 63	919 434 65	917 439 07
4 30	920 963 37	918 711 08	916 506 20	914 347 72	912 234 68
4 35	916 276 02	913 898 72	911 572 03	909 294 87	907 066 18
4 40	911 617 20	909 116 64	906 669 90	904 275 83	901 933 30
4 45	906 986 74	904 364 63	901 799 58	899 290 37	896 835 78
4 50	902 384 44	899 642 48	896 960 86	894 338 25	891 773 35
4 55	897 810 11	894 950 00	892 153 51	889 419 22	886 745 76
4 60	893 263 59	890 286 99	887 377 31	884 533 05	881 752 74
4 65	888 744 67	885 653 24	882 632 04	879 679 49	876 794 03
4 70	884 253 19	881 048 55	877 917 49	874 858 32	871 869 39
4 75	879 788 97	876 472 74	873 233 44	870 069 30	866 978 56
4 80	875 351 81	871 925 60	868 579 68	865 312 19	862 121 28
4 85	870 941 56	867 406 94	863 956 00	860 586 77	857 297 31
4 90	866 558 02	862 916 56	859 362 19	855 892 82	852 506 41
4 95	862 201 03	858 454 29	854 798 04	851 230 09	847 748 32
5 00	857 870 42	854 019 92	850 263 34	846 598 38	843 022 81

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at $3\frac{1}{2}\%$ Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	15½ Years.	16 Years.	16½ Years.	17 Years.	17½ Years.
2 50	I 127 846 45	I 131 206 37	I 134 524 81	I 137 802 28	I 141 039 29
2 55	I 121 005 22	I 124 172 03	I 127 298 96	I 130 386 54	I 133 435 24
2 60	I 114 213 47	I 117 190 00	I 120 128 33	I 123 028 96	I 125 892 36
2 65	I 107 470 82	I 110 259 88	I 113 012 46	I 115 720 05	I 118 410 12
2 70	I 100 776 89	I 103 381 24	I 105 950 90	I 108 486 34	I 110 988 00
2 75	I 094 131 20	I 096 553 68	I 098 943 21	I 101 300 33	I 103 625 48
2 80	I 087 533 66	I 089 776 78	I 091 988 94	I 094 170 55	I 096 322 04
2 85	I 080 983 62	I 083 050 15	I 085 087 65	I 087 096 53	I 089 077 18
2 90	I 074 480 80	I 076 373 38	I 078 238 92	I 080 077 79	I 081 890 38
2 95	I 068 024 83	I 069 746 08	I 071 442 31	I 073 113 88	I 074 761 15
3 00	I 061 615 36	I 063 167 85	I 064 697 39	I 066 204 32	I 067 688 99
3 05	I 055 252 03	I 056 638 29	I 058 003 74	I 059 348 67	I 060 673 40
3 10	I 048 934 47	I 050 157 03	I 051 360 94	I 052 546 47	I 053 713 90
3 15	I 042 662 33	I 043 723 68	I 044 768 58	I 045 797 27	I 046 810 01
3 20	I 036 435 26	I 037 337 85	I 038 226 23	I 039 100 62	I 039 961 24
3 25	I 030 252 91	I 030 999 18	I 031 733 51	I 032 456 09	I 033 167 13
3 30	I 024 114 94	I 024 707 27	I 025 289 99	I 025 863 24	I 026 427 19
3 35	I 018 021 00	I 018 461 77	I 018 895 27	I 019 321 64	I 019 740 97
3 40	I 011 970 76	I 012 262 30	I 012 548 97	I 012 830 84	I 013 108 01
3 45	I 005 963 87	I 006 108 50	I 006 250 67	I 006 390 44	I 006 527 83
3 50	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
3 55	994 078 82	993 936 45	993 796 56	993 659 11	993 524 06
3 60	988 200 00	987 917 49	987 639 97	987 367 35	987 099 56
3 65	982 363 21	981 942 76	981 529 84	981 124 32	980 726 07
3 70	976 568 14	976 011 91	975 465 80	974 929 60	974 403 14
3 75	970 814 45	970 124 61	969 447 47	968 782 79	968 130 35
3 80	965 101 82	964 280 49	963 474 48	962 683 49	961 907 26
3 85	959 429 96	958 479 23	957 546 46	956 631 31	955 733 44
3 90	953 798 53	952 720 48	951 663 05	950 625 84	949 608 48
3 95	948 207 23	947 003 90	945 823 88	944 666 71	943 531 95
4 00	942 655 75	941 329 16	940 028 59	938 753 52	937 503 45
4 05	937 143 78	935 695 94	934 276 83	932 885 89	931 522 56
4 10	931 671 02	930 103 89	928 568 24	927 063 44	925 588 87
4 15	926 237 17	924 552 70	922 902 48	921 285 80	919 701 98
4 20	920 841 94	919 042 05	917 279 19	915 552 58	913 861 49
4 25	915 485 01	913 571 61	911 698 03	909 863 43	908 067 01
4 30	910 166 11	908 141 07	906 158 66	904 217 98	902 318 14
4 35	904 884 93	902 750 11	900 660 74	898 615 85	896 614 48
4 40	899 641 19	897 398 43	895 203 94	893 056 69	890 955 67
4 45	894 434 61	892 085 70	889 787 92	887 540 15	885 341 31
4 50	889 264 89	886 811 63	884 412 35	882 065 87	879 771 02
4 55	884 131 76	881 575 91	879 076 91	876 633 50	874 244 43
4 60	879 034 93	876 378 23	873 781 26	871 242 68	868 761 18
4 65	873 974 13	871 218 31	868 525 10	865 893 08	863 320 87
4 70	868 949 09	866 095 83	863 308 09	860 584 36	857 923 17
4 75	863 959 52	861 010 52	858 129 93	855 316 17	852 567 69
4 80	859 005 16	855 962 07	852 990 30	850 088 18	847 254 09
4 85	854 085 74	850 950 19	847 888 89	844 900 06	841 982 00
4 90	849 200 99	845 974 61	842 825 39	839 751 47	836 751 07
4 95	844 350 64	841 035 03	837 799 49	834 642 10	831 560 96
5 00	839 534 44	836 131 17	832 810 89	829 571 60	826 411 32

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at $3\frac{1}{2}\%$ Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	18 Years.	18½ Years.	19 Years.	19½ Years.	20 Years.
2 50	I 144 236 34	I 147 393 91	I 150 512 51	I 153 592 60	I 156 634 67
2 55	I 136 445 56	I 139 417 98	I 142 352 98	I 145 251 03	I 148 112 59
2 60	I 128 719 01	I 131 509 39	I 134 263 96	I 136 983 17	I 139 667 50
2 65	I 121 056 12	I 123 667 53	I 126 244 79	I 128 788 34	I 131 298 63
2 70	I 113 456 34	I 115 891 80	I 118 294 82	I 120 665 83	I 123 005 26
2 75	I 105 919 09	I 108 181 59	I 110 413 41	I 112 614 95	I 114 786 64
2 80	I 098 443 83	I 100 536 32	I 102 599 92	I 104 635 03	I 106 642 04
2 85	I 091 030 00	I 092 955 39	I 094 853 72	I 096 725 38	I 098 570 75
2 90	I 083 677 06	I 085 438 21	I 087 174 18	I 088 885 35	I 090 572 05
2 95	I 076 384 48	I 077 984 21	I 079 560 69	I 081 114 26	I 082 645 24
3 00	I 069 151 71	I 070 592 82	I 072 012 63	I 073 411 46	I 074 789 61
3 05	I 061 978 23	I 063 263 46	I 064 529 39	I 065 776 30	I 067 004 48
3 10	I 054 863 52	I 055 995 59	I 057 110 38	I 058 208 15	I 059 289 17
3 15	I 047 807 05	I 048 788 63	I 049 754 99	I 050 706 36	I 051 642 99
3 20	I 040 808 31	I 041 642 04	I 042 462 64	I 043 270 31	I 044 065 27
3 25	I 033 866 79	I 034 555 27	I 035 232 74	I 035 899 37	I 036 555 35
3 30	I 026 981 99	I 027 527 78	I 028 064 72	I 028 592 93	I 029 112 57
3 35	I 020 153 40	I 020 559 04	I 020 957 99	I 021 350 38	I 021 736 29
3 40	I 013 380 54	I 013 648 51	I 013 912 01	I 014 171 10	I 014 425 86
3 45	I 006 662 90	I 006 795 67	I 006 926 20	I 007 054 51	I 007 180 64
3 50	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
3 55	993 391 36	993 260 98	993 132 87	993 007 00	992 883 32
3 60	986 836 50	986 578 10	986 324 26	986 074 91	985 829 97
3 65	980 334 96	979 950 85	979 573 63	979 203 18	978 830 36
3 70	973 886 25	973 378 74	972 880 45	972 391 21	971 910 86
3 75	967 489 91	966 861 26	966 244 18	965 638 46	965 043 89
3 80	961 145 49	960 397 93	959 664 31	958 944 37	958 237 85
3 85	954 852 53	953 988 26	953 140 30	952 308 37	951 492 14
3 90	948 610 57	947 631 75	946 671 66	945 729 92	944 806 20
3 95	942 419 18	941 327 95	940 257 86	939 208 49	938 179 44
4 00	936 277 89	935 076 37	933 898 40	932 743 53	931 611 30
4 05	930 186 29	928 876 54	927 592 78	926 334 51	925 101 21
4 10	924 143 92	922 728 00	921 340 52	919 980 91	918 648 61
4 15	918 150 36	916 630 28	915 141 11	913 682 20	912 252 95
4 20	912 205 18	910 582 94	908 994 07	907 437 87	905 913 68
4 25	906 307 96	904 585 52	902 898 92	901 247 41	899 630 27
4 30	900 458 28	898 637 57	896 855 19	895 110 32	893 402 17
4 35	894 655 72	892 738 66	890 862 40	889 026 08	887 228 85
4 40	888 899 87	886 888 33	884 920 09	882 994 21	881 109 80
4 45	883 190 32	881 086 16	879 027 79	877 014 22	875 044 48
4 50	877 526 67	875 331 71	873 185 04	871 085 62	869 032 39
4 55	871 908 52	869 624 56	867 391 40	865 207 92	863 073 01
4 60	866 335 46	863 964 28	861 646 41	859 380 66	857 165 84
4 65	860 807 11	858 350 46	855 949 63	853 603 35	851 310 39
4 70	855 323 07	852 782 68	850 300 62	847 875 54	845 506 15
4 75	849 882 97	847 260 53	844 698 93	842 196 76	839 752 63
4 80	844 486 41	841 783 61	839 144 15	836 566 55	834 049 36
4 85	839 133 02	836 351 50	833 635 83	830 984 46	828 395 86
4 90	833 822 42	830 963 81	828 173 56	825 450 03	822 791 64
4 95	828 554 25	825 620 15	822 756 91	819 962 83	817 236 24
5 00	823 328 12	820 320 11	817 385 48	814 522 42	811 729 19

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at $3\frac{1}{2}\%$ Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	20½ Years.	21 Years.	21½ Years.	22 Years.	22½ Years.
2 50	1 159 639 18	1 162 606 59	1 165 537 38	1 168 431 98	1 171 290 84
2 55	1 150 938 13	1 153 728 10	1 156 482 94	1 159 203 10	1 161 889 01
2 60	1 142 317 37	1 144 933 24	1 147 515 54	1 150 064 70	1 152 581 14
2 65	1 133 776 10	1 136 221 17	1 138 634 27	1 141 015 81	1 143 366 20
2 70	1 125 313 53	1 127 591 05	1 129 838 23	1 132 055 48	1 134 243 20
2 75	1 116 928 87	1 119 042 04	1 121 126 55	1 123 182 78	1 125 211 13
2 80	1 108 621 34	1 110 573 32	1 112 498 34	1 114 396 78	1 116 269 02
2 85	1 100 390 19	1 102 184 07	1 103 952 74	1 105 696 56	1 107 415 89
2 90	1 092 234 65	1 093 873 48	1 095 488 89	1 097 081 22	1 098 650 78
2 95	1 084 153 97	1 085 640 77	1 087 105 95	1 088 549 84	1 089 972 74
3 00	1 076 147 40	1 077 485 13	1 078 803 08	1 080 101 56	1 081 380 84
3 05	1 068 214 22	1 069 405 78	1 070 579 44	1 071 735 48	1 072 874 15
3 10	1 060 353 69	1 061 401 96	1 062 434 22	1 063 450 74	1 064 451 74
3 15	1 052 565 09	1 053 472 89	1 054 366 61	1 055 246 48	1 056 112 71
3 20	1 044 847 70	1 045 617 82	1 046 375 81	1 047 121 86	1 047 856 16
3 25	1 037 200 84	1 037 836 00	1 038 461 01	1 039 076 02	1 039 681 20
3 30	1 029 623 78	1 030 126 69	1 030 621 44	1 031 108 15	1 031 586 97
3 35	1 022 115 85	1 022 489 16	1 022 856 32	1 023 217 42	1 023 572 58
3 40	1 014 676 36	1 014 922 68	1 015 164 87	1 015 403 02	1 015 637 19
3 45	1 007 304 63	1 007 426 53	1 007 546 35	1 007 664 15	1 007 779 94
3 50	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
3 55	992 761 80	992 642 39	992 525 07	992 409 80	992 296 54
3 60	985 589 37	985 353 01	985 120 84	984 892 77	984 668 73
3 65	978 482 06	978 131 17	977 786 56	977 448 13	977 115 77
3 70	971 439 24	970 976 18	970 521 53	970 075 14	969 636 86
3 75	964 460 26	963 887 37	963 325 03	962 773 03	962 231 20
3 80	957 544 50	956 864 08	956 196 35	955 541 07	954 898 01
3 85	950 691 34	949 905 65	949 134 81	948 378 52	947 636 52
3 90	943 900 15	943 011 43	942 139 70	941 284 65	940 445 96
3 95	937 170 33	936 180 76	935 210 36	934 258 75	933 325 57
4 00	930 501 28	929 413 02	928 346 09	927 300 09	926 274 60
4 05	923 892 39	922 707 56	921 546 25	920 407 99	919 292 32
4 10	917 343 08	916 063 77	914 810 16	913 581 74	912 377 99
4 15	910 852 76	909 481 03	908 137 18	906 820 65	905 530 88
4 20	904 420 85	902 958 71	901 526 65	900 124 05	898 750 29
4 25	898 046 78	896 496 23	894 977 95	893 491 26	892 035 51
4 30	891 729 98	890 092 98	888 490 43	886 921 62	885 385 82
4 35	885 469 88	883 748 36	882 063 48	880 414 46	878 800 55
4 40	879 265 95	877 461 79	875 696 47	873 969 14	872 279 01
4 45	873 117 61	871 232 69	869 388 79	867 585 02	865 820 51
4 50	867 024 34	865 060 48	863 139 83	861 261 45	859 424 40
4 55	860 985 59	858 944 60	856 949 01	854 997 81	853 090 01
4 60	855 000 83	852 884 48	850 815 72	848 793 47	846 816 69
4 65	849 069 52	846 879 57	844 739 38	842 647 82	840 603 78
4 70	843 191 16	840 929 32	838 719 41	836 560 24	834 450 65
4 75	837 365 21	835 033 17	832 755 24	830 530 15	828 356 67
4 80	831 591 18	829 190 60	826 846 29	824 556 92	822 321 22
4 85	825 868 54	823 401 07	820 992 01	818 639 99	816 343 66
4 90	820 196 82	817 664 05	815 191 85	812 778 77	810 423 39
4 95	814 575 49	811 979 01	809 445 24	806 972 67	804 559 81
5 00	809 004 08	806 345 45	803 751 66	801 221 13	798 752 32

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000

at $3\frac{1}{2}\%$ Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	23 Years.	23½ Years.	24 Years.	24½ Years.	25 Years.
2 50	I 174 114 41	I 176 903 12	I 179 657 40	I 182 377 68	I 185 064 38
2 55	I 164 541 11	I 167 159 83	I 169 745 57	I 172 298 76	I 174 819 81
2 60	I 155 065 29	I 157 517 56	I 159 938 36	I 162 328 10	I 164 687 17
2 65	I 145 685 87	I 147 975 19	I 150 234 59	I 152 464 43	I 154 665 12
2 70	I 136 401 77	I 138 531 60	I 140 633 05	I 142 706 51	I 144 752 36
2 75	I 127 211 97	I 129 185 66	I 131 132 59	I 133 053 11	I 134 947 58
2 80	I 118 115 40	I 119 936 29	I 121 732 05	I 123 503 00	I 125 249 51
2 85	I 109 111 06	I 110 782 41	I 112 430 27	I 114 054 99	I 115 656 88
2 90	I 100 197 91	I 101 722 93	I 103 226 15	I 104 707 88	I 106 168 44
2 95	I 091 374 96	I 092 756 80	I 094 118 55	I 095 460 51	I 096 782 96
3 00	I 082 641 22	I 083 882 98	I 085 106 38	I 086 311 71	I 087 499 22
3 05	I 073 995 71	I 075 100 43	I 076 188 55	I 077 260 33	I 078 316 02
3 10	I 065 437 46	I 066 408 13	I 067 363 99	I 068 305 26	I 069 232 16
3 15	I 056 965 50	I 057 805 07	I 058 631 62	I 059 445 36	I 060 246 48
3 20	I 048 578 90	I 049 290 25	I 049 990 40	I 050 679 53	I 051 357 81
3 25	I 040 276 71	I 040 862 69	I 041 439 30	I 042 006 69	I 042 565 01
3 30	I 032 058 01	I 032 521 41	I 032 977 28	I 033 425 76	I 033 866 95
3 35	I 023 921 89	I 024 265 44	I 024 603 34	I 024 935 67	I 025 262 52
3 40	I 015 867 44	I 016 093 85	I 016 316 47	I 016 535 37	I 016 750 61
3 45	I 007 893 77	I 008 005 68	I 008 115 68	I 008 223 82	I 008 330 13
3 50	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
3 55	992 185 25	992 075 90	991 968 46	991 862 89	991 759 17
3 60	984 448 65	984 232 47	984 020 11	983 811 50	983 606 58
3 65	976 789 36	976 468 81	976 154 00	975 844 83	975 541 20
3 70	969 206 54	968 784 03	968 369 20	967 961 91	967 562 01
3 75	961 699 34	961 177 26	960 664 80	960 161 76	959 667 99
3 80	954 266 94	953 647 63	953 039 88	952 443 45	951 858 15
3 85	946 908 53	946 194 29	945 493 54	944 806 02	944 131 49
3 90	939 623 30	938 816 38	938 024 90	937 248 55	936 487 05
3 95	932 410 46	931 513 08	930 633 07	929 770 11	928 923 87
4 00	925 269 22	924 283 55	923 317 20	922 369 80	921 440 99
4 05	918 198 79	917 126 97	916 076 42	915 046 73	914 037 47
4 10	911 198 42	910 042 55	908 909 89	907 799 99	906 712 39
4 15	904 267 34	903 029 48	901 816 78	900 628 73	899 464 84
4 20	897 404 79	896 086 97	894 796 24	893 532 07	892 293 90
4 25	890 610 04	889 214 24	887 847 48	886 509 16	885 198 69
4 30	883 882 35	882 410 53	880 969 68	879 559 16	878 178 32
4 35	877 220 99	875 675 06	874 162 04	872 681 22	871 231 93
4 40	870 625 25	869 007 09	867 423 77	865 874 53	864 358 64
4 45	864 094 41	862 405 88	860 754 10	859 138 28	857 557 62
4 50	857 627 78	855 870 69	854 152 26	852 471 65	850 828 02
4 55	851 224 65	849 400 78	847 617 49	845 873 86	844 169 01
4 60	844 884 35	842 995 45	841 149 02	839 344 11	837 579 77
4 65	838 606 19	836 653 98	834 746 13	832 881 64	831 059 50
4 70	832 389 50	830 375 67	828 408 08	826 485 67	824 607 40
4 75	826 233 63	824 159 83	822 134 14	820 155 45	818 222 66
4 80	820 137 91	818 005 77	815 923 60	813 890 24	811 904 53
4 85	814 101 69	811 912 81	809 775 75	807 689 28	805 652 21
4 90	808 124 35	805 880 28	803 689 88	801 551 86	799 464 97
4 95	802 205 23	799 907 52	797 665 31	795 477 24	793 342 03
5 00	796 343 73	793 993 88	791 701 35	789 464 73	787 282 66

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at $3\frac{1}{2}\%$ Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	25½ Years.	26 Years.	26½ Years.	27 Years.	27½ Years.
2 50	I 187 717 90	I 190 338 67	I 192 927 08	I 195 483 54	I 198 008 43
2 55	I 177 309 12	I 179 767 09	I 182 194 11	I 184 590 58	I 186 956 88
2 60	I 167 015 96	I 169 314 87	I 171 584 27	I 173 824 55	I 176 036 08
2 65	I 156 837 03	I 158 980 54	I 161 096 02	I 163 183 83	I 165 244 34
2 70	I 146 770 95	I 148 762 65	I 150 727 83	I 152 666 83	I 154 580 00
2 75	I 136 816 36	I 138 659 78	I 140 478 21	I 142 271 97	I 144 041 40
2 80	I 126 971 90	I 128 670 52	I 130 345 68	I 131 997 71	I 133 626 93
2 85	I 117 236 26	I 118 793 46	I 120 328 77	I 121 842 52	I 123 334 99
2 90	I 107 608 12	I 109 027 23	I 110 426 05	I 111 804 88	I 113 164 00
2 95	I 098 086 19	I 099 370 48	I 100 636 09	I 101 883 31	I 103 112 41
3 00	I 088 669 18	I 089 821 85	I 090 957 49	I 092 076 35	I 093 178 67
3 05	I 079 355 84	I 080 380 04	I 081 388 86	I 082 382 53	I 083 361 27
3 10	I 070 144 91	I 071 043 73	I 071 928 84	I 072 800 43	I 073 658 72
3 15	I 061 035 17	I 061 811 64	I 062 576 06	I 063 328 64	I 064 069 54
3 20	I 052 025 40	I 052 682 48	I 053 329 21	I 053 965 76	I 054 592 29
3 25	I 043 114 40	I 043 655 01	I 044 186 97	I 044 710 42	I 045 225 51
3 30	I 034 300 99	I 034 727 98	I 035 148 03	I 035 561 27	I 035 967 80
3 35	I 025 583 99	I 025 900 16	I 026 211 12	I 026 516 96	I 026 817 77
3 40	I 016 962 25	I 017 170 35	I 017 374 98	I 017 576 18	I 017 774 02
3 45	I 008 434 63	I 008 537 36	I 008 638 35	I 008 737 62	I 008 835 22
3 50	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
3 55	991 657 25	991 557 11	991 458 72	991 362 04	991 267 05
3 60	983 405 29	983 207 55	983 013 31	982 822 51	982 635 07
3 65	975 243 02	974 950 18	974 662 59	974 380 15	974 102 77
3 70	967 169 38	966 783 87	966 405 37	966 033 75	965 668 88
3 75	959 183 30	958 707 54	958 240 53	957 782 11	957 332 13
3 80	951 283 75	950 720 07	950 166 90	949 624 04	949 091 31
3 85	943 469 70	942 820 41	942 183 38	941 558 38	940 945 18
3 90	935 740 12	935 007 47	934 288 84	933 583 95	932 892 55
3 95	928 094 01	927 280 23	926 482 20	925 699 63	924 932 22
4 00	920 530 38	919 637 63	918 762 38	917 904 29	917 063 03
4 05	913 048 24	912 078 65	911 128 30	910 196 82	909 283 82
4 10	905 646 63	904 602 29	903 578 92	902 576 11	901 593 44
4 15	898 324 60	897 207 54	896 113 20	895 041 09	893 990 78
4 20	891 081 19	889 893 43	888 730 10	887 590 70	886 474 73
4 25	883 915 48	882 658 98	881 428 62	880 223 87	879 044 18
4 30	876 826 55	875 503 23	874 207 76	872 939 56	871 698 06
4 35	869 813 48	868 425 23	867 066 54	865 736 76	864 435 29
4 40	862 875 38	861 424 05	860 003 97	858 614 45	857 254 84
4 45	856 011 37	854 498 77	853 019 09	851 571 63	850 155 66
4 50	849 220 56	847 648 47	846 110 97	844 607 30	843 136 73
4 55	842 502 09	840 872 24	839 278 65	837 720 51	836 197 03
4 60	835 855 11	834 169 22	832 521 23	830 910 29	829 335 57
4 65	829 278 77	827 538 50	825 837 77	824 175 69	822 551 37
4 70	822 772 25	820 979 24	819 227 39	817 515 77	815 843 45
4 75	816 334 71	814 490 56	812 689 19	810 929 62	809 210 86
4 80	809 965 36	808 071 64	806 222 30	804 416 31	802 652 65
4 85	803 663 38	801 721 63	799 825 85	797 974 96	796 167 89
4 90	797 427 98	795 439 71	793 498 98	791 604 67	789 755 65
4 95	791 258 38	789 225 06	787 240 85	785 304 56	783 415 04
5 00	785 153 82	783 076 89	781 050 63	779 073 78	777 145 16

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at $3\frac{1}{2}\%$ Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	28 Years.	28½ Years.	29 Years.	29½ Years.	30 Years.
2 50	1 200 502 16	1 202 965 09	1 205 397 62	1 207 800 12	1 210 172 96
2 55	1 189 293 39	1 191 600 49	1 193 878 53	1 196 127 90	1 198 348 95
2 60	1 178 219 23	1 180 374 37	1 182 501 84	1 184 602 01	1 186 675 24
2 65	1 167 277 91	1 160 284 88	1 171 265 62	1 173 220 44	1 175 149 71
2 70	1 156 467 68	1 158 330 22	1 160 167 96	1 161 981 21	1 163 770 31
2 75	1 145 786 83	1 147 508 59	1 149 206 99	1 150 882 36	1 152 535 00
2 80	1 135 233 66	1 136 818 21	1 138 380 87	1 139 921 97	1 141 441 78
2 85	1 124 806 50	1 126 257 33	1 127 687 78	1 129 098 13	1 130 488 67
2 90	1 114 503 70	1 115 824 25	1 117 125 92	1 118 408 99	1 119 673 72
2 95	1 104 323 63	1 105 517 25	1 106 693 52	1 107 852 70	1 108 995 02
3 00	1 094 264 70	1 095 334 68	1 096 388 84	1 097 427 43	1 098 450 67
3 05	1 084 325 31	1 085 274 87	1 086 210 16	1 087 131 41	1 088 038 82
3 10	1 074 503 91	1 075 336 20	1 076 155 78	1 076 962 86	1 077 757 62
3 15	1 064 798 96	1 065 517 07	1 066 224 04	1 066 920 05	1 067 605 26
3 20	1 055 208 94	1 055 815 89	1 056 413 28	1 057 001 26	1 057 579 98
3 25	1 045 732 36	1 046 231 10	1 046 721 87	1 047 204 80	1 047 680 00
3 30	1 036 367 74	1 036 761 18	1 037 148 23	1 037 529 00	1 037 903 59
3 35	1 027 113 61	1 027 404 59	1 027 690 77	1 027 972 23	1 028 249 06
3 40	1 017 968 56	1 018 159 84	1 018 347 93	1 018 532 87	1 018 714 72
3 45	1 008 931 15	1 009 025 46	1 009 118 18	1 009 209 31	1 009 298 91
3 50	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
3 55	991 173 72	991 082 02	990 991 91	990 903 37	990 816 38
3 60	982 450 96	982 270 10	982 092 43	981 917 91	981 746 47
3 65	973 830 37	973 562 85	973 300 12	973 042 10	972 788 71
3 70	965 310 63	964 958 89	964 613 54	964 274 46	963 941 54
3 75	956 890 44	956 456 87	956 031 29	955 613 53	955 203 47
3 80	948 568 51	948 055 45	947 551 97	947 057 87	946 572 98
3 85	940 343 57	939 753 32	939 174 21	938 606 05	938 048 61
3 90	932 214 37	931 549 16	930 896 68	930 256 67	929 628 91
3 95	924 179 67	923 441 70	922 718 02	922 008 35	921 312 43
4 00	916 238 27	915 429 67	914 636 93	913 859 74	913 097 78
4 05	908 388 94	907 511 83	906 652 12	905 809 48	904 983 56
4 10	900 630 52	899 686 94	898 762 31	897 856 26	896 968 40
4 15	892 961 83	891 953 78	890 966 24	889 998 76	889 050 95
4 20	885 381 71	884 311 18	883 262 66	882 235 71	881 229 88
4 25	877 889 04	876 757 93	875 650 36	874 565 84	873 503 88
4 30	870 482 68	869 292 88	868 128 13	866 987 89	865 871 65
4 35	863 161 53	861 914 88	860 694 77	859 500 63	858 331 91
4 40	855 924 50	854 622 80	853 349 12	852 102 86	850 883 42
4 45	848 770 52	847 415 52	846 090 02	844 793 37	843 524 94
4 50	841 698 51	840 291 94	838 916 33	837 570 98	836 255 24
4 55	834 707 44	833 250 98	831 826 91	830 434 53	829 073 12
4 60	827 796 26	826 291 55	824 820 68	823 382 87	821 977 39
4 65	820 963 96	819 412 61	817 896 52	816 414 87	814 966 89
4 70	814 209 53	812 613 12	811 053 36	809 529 42	808 040 47
4 75	807 531 97	805 892 04	804 290 15	802 725 42	801 196 99
4 80	800 930 32	799 248 36	797 605 82	796 001 78	794 435 33
4 85	794 403 60	792 681 08	790 999 35	789 357 43	787 754 39
4 90	787 950 86	786 189 22	784 469 71	782 791 33	781 153 08
4 95	781 571 16	779 771 80	778 015 91	776 302 43	774 630 32
5 00	775 263 57	773 427 87	771 636 95	769 889 70	768 185 08

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at $3\frac{1}{2}\%$ Interest, payable semi-annually.

Net Income	30½ Years.	31 Years.	31½ Years.	32 Years.	32½ Years.
50	212 516 50	214 831 11	217 117 15	219 374 96	221 604 90
55	200 542 04	202 707 52	204 845 74	206 957 04	209 041 75
60	188 721 85	190 742 20	192 736 63	194 705 46	196 649 02
65	177 053 75	178 932 89	180 787 45	182 617 77	184 424 15
70	165 535 58	167 277 34	168 995 89	170 691 56	172 364 63
75	154 165 23	155 773 35	157 359 65	158 924 44	160 468 01
80	142 940 61	144 418 75	145 876 48	147 314 08	148 731 84
85	131 859 67	133 211 41	134 544 15	135 858 17	137 153 73
90	120 920 38	122 149 21	123 360 49	124 554 45	125 731 34
95	110 120 74	111 230 10	112 323 33	113 400 67	114 462 35
00	099 458 79	100 452 01	101 430 55	102 394 63	103 344 47
05	088 932 59	089 812 95	090 680 08	091 534 18	092 375 45
10	078 540 24	079 310 92	080 069 84	080 817 17	081 553 10
15	068 279 86	068 943 99	069 597 82	070 241 52	070 875 23
20	058 149 58	058 710 22	059 262 03	059 805 14	060 339 71
25	048 147 60	048 607 72	049 060 49	049 506 02	049 944 42
30	038 272 10	038 634 63	038 991 28	039 342 13	039 687 29
35	028 521 33	028 789 11	029 052 48	029 311 51	029 566 28
40	018 893 53	019 069 35	019 242 23	019 412 22	019 579 37
45	009 386 98	009 473 56	009 558 68	009 642 35	009 724 60
50	000 000 00	000 000 00	000 000 00	000 000 00	000 000 00
55	990 730 91	990 646 93	990 564 41	990 483 33	990 403 66
60	981 578 07	981 412 64	981 250 14	981 090 51	980 933 70
65	972 539 85	972 295 46	972 055 45	971 819 74	971 588 25
70	963 614 67	963 293 74	962 978 63	962 669 25	962 365 49
75	954 800 95	954 405 84	954 018 00	953 637 30	953 263 61
80	946 097 14	945 630 16	945 171 90	944 722 18	944 280 84
85	937 501 70	936 965 13	936 438 68	935 922 18	935 415 43
90	929 013 15	928 409 17	927 816 75	927 235 65	926 665 67
95	920 629 99	919 960 77	919 304 50	918 660 95	918 029 86
00	912 350 77	911 618 40	910 900 39	910 196 46	909 506 34
05	904 174 04	903 380 58	902 602 87	901 840 60	901 093 46
10	896 098 39	895 245 85	894 410 43	893 591 80	892 789 61
15	888 122 41	887 212 75	886 321 58	885 448 52	884 593 21
20	880 244 74	879 279 87	878 334 83	877 409 24	876 502 68
25	872 464 02	871 445 79	870 448 76	869 472 47	868 516 49
30	864 778 90	863 709 15	862 661 92	861 636 73	860 633 12
35	857 188 07	856 068 58	854 972 92	853 900 58	852 851 07
40	849 690 24	848 522 74	847 380 37	846 262 59	845 168 88
45	842 284 12	841 070 30	839 882 91	838 721 36	837 585 09
50	834 968 45	833 709 97	832 479 19	831 275 49	830 098 28
55	827 741 99	826 440 46	825 167 90	823 923 63	822 707 05
60	820 603 51	819 260 52	817 947 72	816 664 44	815 410 01
65	813 551 81	812 168 89	810 817 38	809 496 59	808 205 80
70	806 585 71	805 164 35	803 775 62	802 418 78	801 093 09
75	799 704 02	798 245 68	796 821 18	795 429 73	794 070 55
80	792 905 60	791 411 71	789 952 85	788 528 17	787 136 88
85	786 189 30	784 661 26	783 169 40	781 712 87	780 290 81
90	779 554 00	777 993 17	776 469 66	774 982 59	773 531 08
95	772 998 61	771 406 30	769 852 46	768 336 14	766 856 44
00	766 522 03	764 899 54	763 316 62	761 772 31	760 265 67

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at $3\frac{1}{2}\%$ Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	33 Years.	33½ Years.	34 Years.	34½ Years.	35 Years.
2 50	1 223 807 31	1 225 982 53	1 228 130 89	1 230 252 73	1 232 348 38
2 55	1 211 100 23	1 213 132 78	1 215 139 75	1 217 121 45	1 219 078 21
2 60	1 198 567 64	1 200 461 64	1 202 331 33	1 204 177 03	1 205 999 04
2 65	1 186 206 91	1 187 966 35	1 189 702 79	1 191 416 52	1 193 107 84
2 70	1 174 015 43	1 175 644 23	1 177 251 34	1 178 837 04	1 180 401 61
2 75	1 161 990 63	1 163 492 61	1 164 974 22	1 166 435 72	1 167 877 41
2 80	1 150 130 02	1 151 508 89	1 152 868 73	1 154 209 79	1 155 532 34
2 85	1 138 431 09	1 139 690 50	1 140 932 22	1 142 156 49	1 143 363 56
2 90	1 126 891 42	1 128 034 91	1 129 162 06	1 130 273 10	1 131 368 26
2 95	1 115 508 50	1 116 530 64	1 117 555 69	1 118 556 97	1 119 543 70
3 00	1 104 280 26	1 105 202 23	1 106 110 57	1 107 005 49	1 107 887 18
3 05	1 093 204 09	1 094 020 28	1 094 824 21	1 095 616 07	1 096 396 03
3 10	1 082 277 80	1 082 991 43	1 083 694 17	1 084 386 18	1 085 067 63
3 15	1 071 409 12	1 072 113 34	1 072 718 03	1 073 313 34	1 073 899 43
3 20	1 060 865 86	1 061 383 72	1 061 893 42	1 062 395 10	1 062 888 88
3 25	1 050 375 81	1 050 800 31	1 051 218 01	1 051 629 04	1 052 033 50
3 30	1 040 026 85	1 040 360 89	1 040 689 52	1 041 012 80	1 041 330 84
3 35	1 029 816 85	1 030 063 29	1 030 305 67	1 030 544 05	1 030 778 51
3 40	1 019 743 73	1 019 905 34	1 020 064 25	1 020 220 50	1 020 374 14
3 45	1 009 805 45	1 009 884 04	1 009 963 07	1 010 039 89	1 010 115 40
3 50	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
3 55	990 325 30	990 245 48	990 172 91	990 098 66	990 025 70
3 60	980 779 67	980 628 36	980 479 72	980 333 72	980 190 29
3 65	971 360 92	971 137 65	970 918 39	970 703 06	970 491 59
3 70	962 067 25	961 774 42	961 486 91	961 204 63	960 927 47
3 75	952 896 80	952 536 73	952 183 29	951 836 36	951 495 82
3 80	943 847 73	943 422 70	943 005 59	942 596 27	942 194 57
3 85	934 918 26	934 430 47	933 951 89	933 482 36	933 021 69
3 90	926 106 59	925 558 21	925 020 31	924 492 70	923 975 19
3 95	917 410 90	916 804 11	916 208 98	915 625 38	915 053 08
4 00	908 829 74	908 166 41	907 516 09	906 878 52	906 253 45
4 05	900 361 15	899 643 37	898 930 84	898 250 27	897 574 59
4 10	892 003 54	891 233 26	890 478 45	889 738 81	889 014 02
4 15	883 755 29	882 934 40	882 130 20	881 342 34	880 570 51
4 20	875 614 77	874 745 13	873 893 37	873 059 12	872 242 04
4 25	867 580 41	866 663 80	865 766 27	864 887 41	864 026 84
4 30	859 650 63	858 688 82	857 747 26	856 825 51	855 923 16
4 35	851 823 90	850 818 60	849 834 60	848 871 73	847 929 27
4 40	844 098 71	843 051 57	842 026 98	841 024 44	840 043 48
4 45	836 473 55	835 386 21	834 322 53	833 282 01	832 264 13
4 50	828 946 97	827 821 00	826 719 80	825 642 84	824 589 58
4 55	821 517 52	820 354 46	819 217 27	818 105 37	817 018 21
4 60	814 183 78	812 985 12	811 813 41	810 668 05	809 548 44
4 65	806 944 35	805 711 55	804 506 77	803 329 36	802 178 71
4 70	799 797 84	798 532 33	797 295 88	796 087 81	794 907 49
4 75	792 742 91	791 446 06	790 179 30	788 941 93	787 733 27
4 80	785 778 21	784 451 37	783 155 04	781 890 27	780 654 56
4 85	778 902 43	777 546 92	776 223 50	774 931 41	773 669 02
4 90	772 114 28	770 731 36	769 381 51	768 063 95	766 777 89
4 95	765 412 45	764 003 40	762 628 34	761 286 50	759 977 07
5 00	758 795 78	757 361 73	755 962 67	754 597 72	753 266 07

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at $3\frac{1}{2}\%$ Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	35½ Years.	36 Years.	36½ Years.	37 Years.	37½ Years.
2 50	I 234 418 15	I 236 462 37	I 238 481 35	I 240 475 41	I 242 444 85
2 55	I 221 010 32	I 222 918 12	I 224 801 89	I 226 661 95	I 228 498 60
2 60	I 207 797 67	I 209 573 22	I 211 325 98	I 213 056 25	I 214 764 32
2 65	I 194 777 05	I 196 424 42	I 198 050 26	I 199 654 83	I 201 238 42
2 70	I 181 945 35	I 183 468 53	I 184 971 41	I 186 454 28	I 187 917 39
2 75	I 169 299 54	I 170 702 38	I 172 086 20	I 173 451 24	I 174 797 77
2 80	I 156 836 63	I 158 122 91	I 159 391 43	I 160 642 43	I 161 876 17
2 85	I 144 553 67	I 145 727 06	I 146 883 96	I 148 024 61	I 149 149 23
2 90	I 132 447 77	I 133 511 85	I 134 560 72	I 135 594 59	I 136 613 70
2 95	I 120 516 09	I 121 474 34	I 122 418 67	I 123 349 27	I 124 266 34
3 00	I 108 755 84	I 109 611 67	I 110 454 84	I 111 285 56	I 112 104 00
3 05	I 097 164 27	I 097 920 98	I 098 666 32	I 099 400 46	I 100 123 58
3 10	I 085 738 69	I 086 399 49	I 087 050 21	I 087 691 00	I 088 322 01
3 15	I 074 476 42	I 075 044 47	I 075 603 71	I 076 154 28	I 076 696 32
3 20	I 063 374 88	I 063 853 23	I 064 324 04	I 064 787 44	I 065 243 55
3 25	I 052 431 49	I 052 823 11	I 053 208 47	I 053 587 67	I 053 960 81
3 30	I 041 643 72	I 041 951 52	I 042 254 33	I 042 552 22	I 042 845 27
3 35	I 031 009 11	I 031 235 91	I 031 458 97	I 031 678 36	I 031 894 13
3 40	I 020 525 21	I 020 673 76	I 020 819 82	I 020 963 44	I 021 104 66
3 45	I 010 189 63	I 010 262 60	I 010 334 33	I 010 404 84	I 010 474 17
3 50	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
3 55	989 954 02	989 883 58	989 814 38	989 746 38	989 679 57
3 60	980 049 40	979 911 00	979 775 05	979 641 51	979 510 32
3 65	970 283 91	970 079 95	969 879 65	969 682 93	969 489 75
3 70	960 655 34	960 388 16	960 125 84	959 868 27	959 615 39
3 75	951 161 54	950 833 41	950 511 32	950 195 16	949 884 82
3 80	941 800 36	941 413 51	941 033 86	940 661 30	940 295 68
3 85	932 569 72	932 126 29	931 691 24	931 264 40	930 845 62
3 90	923 467 57	922 969 66	922 481 28	922 002 23	921 532 35
3 95	914 491 87	913 941 52	913 401 84	912 872 60	912 353 62
4 00	905 640 64	905 039 84	904 450 83	903 873 36	903 307 21
4 05	896 911 92	896 262 60	895 626 17	895 002 37	894 390 96
4 10	888 303 79	887 607 83	886 925 85	886 257 57	885 602 71
4 15	879 814 36	879 073 58	878 347 86	877 636 90	876 940 38
4 20	871 441 76	870 657 95	869 890 25	869 138 35	868 401 91
4 25	863 184 18	862 359 05	861 551 09	860 759 94	859 985 25
4 30	855 039 80	854 175 04	853 328 48	852 499 73	851 688 43
4 35	847 006 87	846 104 11	845 220 56	844 355 82	843 509 49
4 40	839 083 64	838 144 46	837 225 50	836 326 32	835 446 50
4 45	831 268 41	830 294 36	829 341 51	828 409 40	827 497 58
4 50	823 559 49	822 552 07	821 566 81	820 603 24	819 660 87
4 55	815 955 22	814 915 89	813 899 67	812 906 06	811 934 55
4 60	808 453 99	807 384 16	806 338 38	805 316 11	804 316 82
4 65	801 054 20	799 955 24	798 881 25	797 831 66	796 805 93
4 70	793 754 26	792 627 52	791 526 64	790 451 04	789 400 14
4 75	786 552 64	785 399 41	784 272 92	783 172 58	782 097 75
4 80	779 447 82	778 269 35	777 118 51	775 994 64	774 897 11
4 85	772 438 29	771 235 82	770 061 82	768 915 62	767 796 55
4 90	765 522 59	764 297 30	763 101 32	761 933 94	760 794 47
4 95	758 699 26	757 452 32	756 235 49	755 048 05	753 889 29
5 00	751 966 90	750 699 41	749 462 84	748 256 43	747 079 45

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at $3\frac{1}{2}\%$ Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	38 Years.	38½ Years.	39 Years.	39½ Years.	40 Years.
2 50	I 244 389 98	I 246 311 09	I 248 208 48	I 250 082 45	I 251 933 29
2 55	I 230 312 12	I 232 102 81	I 233 870 95	I 235 616 84	I 237 340 74
2 60	I 216 450 46	I 218 114 97	I 219 758 11	I 221 380 17	I 222 981 41
2 65	I 202 801 30	I 204 343 75	I 205 866 03	I 207 368 39	I 208 851 12
2 70	I 189 361 02	I 190 785 42	I 192 190 84	I 193 577 54	I 194 945 78
2 75	I 176 126 04	I 177 436 29	I 178 728 77	I 180 003 72	I 181 261 38
2 80	I 163 092 87	I 164 292 77	I 165 476 10	I 166 643 10	I 167 793 98
2 85	I 150 258 05	I 151 351 30	I 152 429 18	I 153 491 92	I 154 539 73
2 90	I 137 618 23	I 138 608 41	I 139 584 44	I 140 546 51	I 141 494 84
2 95	I 125 170 08	I 126 060 69	I 126 938 34	I 127 803 25	I 128 655 58
3 00	I 112 910 35	I 113 704 77	I 114 487 46	I 115 258 58	I 116 018 31
3 05	I 100 835 83	I 101 537 38	I 102 228 40	I 102 909 04	I 103 579 41
3 10	I 088 943 39	I 089 555 28	I 090 157 84	I 090 751 19	I 091 335 49
3 15	I 077 229 95	I 077 755 30	I 078 272 51	I 078 781 70	I 079 282 98
3 20	I 065 692 47	I 066 134 32	I 066 569 21	I 066 997 26	I 067 418 50
3 25	I 054 327 98	I 054 689 28	I 055 044 80	I 055 394 64	I 055 738 81
3 30	I 043 133 56	I 043 417 18	I 043 696 19	I 043 970 68	I 044 240 71
3 35	I 032 106 35	I 032 315 07	I 032 520 36	I 032 722 26	I 032 920 81
3 40	I 021 243 52	I 021 380 06	I 021 514 32	I 021 646 33	I 021 776 11
3 45	I 010 542 31	I 010 609 30	I 010 675 15	I 010 739 89	I 010 803 51
3 50	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
3 55	989 613 92	989 549 42	989 486 04	989 423 77	989 362 51
3 60	979 381 45	979 254 87	979 130 52	979 008 37	978 888 31
3 65	969 300 02	969 113 70	968 930 71	968 751 00	968 574 51
3 70	959 367 10	959 123 31	958 883 96	958 648 96	958 418 21
3 75	949 580 20	949 281 17	948 987 65	948 699 54	948 416 71
3 80	939 936 88	939 584 77	939 239 22	938 900 12	938 567 31
3 85	930 434 75	930 031 64	929 636 15	929 248 12	928 867 41
3 90	921 071 46	920 619 38	920 175 95	919 741 00	919 314 31
3 95	911 844 69	911 345 61	910 856 20	910 376 27	909 905 61
4 00	902 752 17	902 208 01	901 674 52	901 151 49	900 638 71
4 05	893 791 68	893 204 29	892 628 56	892 064 26	891 511 11
4 10	884 961 01	884 332 20	883 716 02	883 112 22	882 520 51
4 15	876 258 03	875 589 55	874 934 65	874 293 07	873 664 51
4 20	867 680 61	866 974 16	866 282 23	865 604 53	864 940 71
4 25	859 226 69	858 483 90	857 756 58	857 044 38	856 347 01
4 30	850 894 21	850 116 70	849 355 55	848 610 43	847 880 91
4 35	842 681 17	841 870 49	841 077 06	840 300 53	839 540 51
4 40	834 585 62	833 743 27	832 919 05	832 112 57	831 323 41
4 45	826 605 61	825 733 05	824 879 48	824 044 49	823 227 61
4 50	818 739 24	817 837 88	816 956 37	816 094 25	815 251 11
4 55	810 984 65	810 055 87	809 147 76	808 259 85	807 391 61
4 60	803 340 00	802 385 14	801 451 75	800 539 35	799 647 41
4 65	795 803 49	794 823 84	793 866 45	792 930 80	792 016 41
4 70	788 373 36	787 370 16	786 390 00	785 432 34	784 496 61
4 75	781 047 87	780 022 34	779 020 60	778 042 10	777 086 31
4 80	773 825 30	772 778 61	771 756 46	770 758 26	769 783 41
4 85	766 703 98	765 637 27	764 595 83	763 579 03	762 586 31
4 90	759 682 26	758 596 64	757 536 98	756 502 67	755 493 01
4 95	752 758 52	751 655 06	750 578 24	749 527 44	748 502 01
5 00	745 931 17	744 810 90	743 717 95	742 651 66	741 611 31

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at $3\frac{1}{2}\%$ Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	40½ Years.	41 Years.	41½ Years.	42 Years.	42½ Years.
2 50	I 253 761 27	I 255 566 69	I 257 349 81	I 259 110 93	I 260 850 30
2 55	I 239 042 95	I 240 723 72	I 242 383 33	I 244 022 05	I 245 640 14
2 60	I 224 562 10	I 226 122 51	I 227 662 89	I 229 183 51	I 230 684 61
2 65	I 210 314 45	I 211 758 65	I 213 183 96	I 214 590 63	I 215 978 91
2 70	I 196 295 78	I 197 627 81	I 198 942 09	I 200 238 87	I 201 518 37
2 75	I 182 501 97	I 183 725 75	I 184 932 92	I 186 123 72	I 187 298 36
2 80	I 168 928 98	I 170 048 30	I 171 152 17	I 172 240 80	I 173 314 41
2 85	I 155 572 82	I 156 591 39	I 157 595 65	I 158 585 81	I 159 562 05
2 90	I 142 429 61	I 143 351 02	I 144 259 26	I 145 154 52	I 146 036 98
2 95	I 129 495 52	I 130 323 25	I 131 138 95	I 131 942 79	I 132 734 95
3 00	I 116 766 81	I 117 504 24	I 118 230 78	I 118 946 58	I 119 651 81
3 05	I 104 239 79	I 104 890 22	I 105 530 87	I 106 161 90	I 106 783 46
3 10	I 091 910 87	I 092 477 47	I 093 035 42	I 093 584 86	I 094 125 91
3 15	I 079 776 51	I 080 262 38	I 080 740 71	I 081 211 63	I 081 675 24
3 20	I 067 833 23	I 068 241 36	I 068 643 08	I 069 038 46	I 069 427 62
3 25	I 056 077 62	I 056 410 94	I 056 738 94	I 057 061 68	I 057 379 27
3 30	I 044 506 35	I 044 767 68	I 045 024 78	I 045 277 69	I 045 526 51
3 35	I 033 116 14	I 033 308 23	I 033 497 15	I 033 682 96	I 033 865 71
3 40	I 021 903 77	I 022 029 27	I 022 152 68	I 022 274 02	I 022 393 33
3 45	I 010 866 09	I 010 927 59	I 010 988 04	I 011 047 48	I 011 105 90
3 50	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
3 55	989 302 47	989 243 40	989 185 36	989 128 33	989 072 29
3 60	978 770 51	978 654 72	978 540 98	978 429 26	978 319 51
3 65	968 401 20	968 230 98	968 063 82	967 899 65	967 738 42
3 70	958 191 67	957 969 24	957 750 85	957 536 43	957 325 90
3 75	948 139 12	947 866 62	947 599 13	947 336 57	947 078 84
3 80	938 240 77	937 920 28	937 605 77	937 297 13	936 994 24
3 85	928 493 91	928 127 46	927 767 93	927 415 19	927 069 10
3 90	918 895 90	918 485 43	918 082 82	917 687 90	917 300 54
3 95	909 444 11	908 991 53	908 547 71	908 112 49	907 685 70
4 00	900 136 00	899 643 13	899 159 93	898 686 21	898 221 78
4 05	890 969 04	890 437 67	889 916 86	889 406 38	888 906 03
4 10	881 940 77	881 372 63	880 815 90	880 270 36	879 735 78
4 15	873 048 77	872 445 53	871 854 54	871 275 58	870 708 38
4 20	864 290 67	863 653 94	863 030 30	862 419 50	861 821 25
4 25	855 664 15	854 995 49	854 340 75	853 699 63	853 071 86
4 30	847 166 90	846 467 84	845 783 50	845 113 55	844 457 71
4 35	838 796 69	838 068 70	837 356 20	836 658 87	835 976 39
4 40	830 551 33	829 795 82	829 056 57	828 333 24	827 625 48
4 45	822 428 63	821 646 99	820 882 36	820 134 37	819 402 66
4 50	814 426 50	813 620 05	812 831 34	812 059 99	811 305 62
4 55	806 542 84	805 712 87	804 901 37	804 107 91	803 332 11
4 60	798 775 61	797 923 38	797 090 30	796 275 95	795 479 91
4 65	791 122 82	790 249 52	789 396 06	788 561 99	787 746 88
4 70	783 582 48	782 689 28	781 816 59	780 963 94	780 130 86
4 75	776 152 67	775 240 71	774 349 90	773 479 75	772 629 79
4 80	768 831 50	767 901 85	766 994 00	766 107 42	765 241 62
4 85	761 617 10	760 670 83	759 746 97	758 844 98	757 964 34
4 90	754 507 65	753 545 78	752 606 91	751 690 49	750 795 99
4 95	747 501 36	746 524 87	745 571 96	744 642 07	743 734 64
5 00	740 596 46	739 606 30	738 640 29	737 697 85	736 778 39

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at $3\frac{1}{2}\%$ Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	43 Years.	43½ Years.	44 Years.	44½ Years.	45 Years.
2 50	I 262 568 20	I 264 264 88	I 265 940 63	I 267 595 68	I 269 230 30
2 55	I 247 237 86	I 248 815 46	I 250 373 20	I 251 911 33	I 253 430 10
2 60	I 232 166 44	I 233 629 26	I 235 073 31	I 236 498 82	I 237 906 05
2 65	I 217 349 04	I 218 701 25	I 220 035 77	I 221 352 85	I 222 652 70
2 70	I 202 780 83	I 204 026 47	I 205 255 52	I 206 468 20	I 207 664 72
2 75	I 188 457 08	I 189 600 08	I 190 727 57	I 191 839 78	I 192 936 90
2 80	I 174 373 17	I 175 417 33	I 176 447 07	I 177 462 60	I 178 464 10
2 85	I 160 524 57	I 161 473 57	I 162 409 24	I 163 331 76	I 164 241 33
2 90	I 146 906 83	I 147 764 25	I 148 609 41	I 149 442 50	I 150 263 67
2 95	I 133 515 60	I 134 284 90	I 135 043 01	I 135 790 11	I 136 526 34
3 00	I 120 346 61	I 121 031 14	I 121 705 56	I 122 370 01	I 123 024 64
3 05	I 107 395 67	I 107 998 69	I 108 592 65	I 109 177 69	I 109 753 95
3 10	I 094 658 70	I 095 183 36	I 095 700 01	I 096 208 77	I 096 709 77
3 15	I 082 131 67	I 082 581 02	I 083 023 40	I 083 458 92	I 083 887 69
3 20	I 069 810 65	I 070 187 65	I 070 558 71	I 070 923 92	I 071 283 39
3 25	I 057 691 78	I 057 999 29	I 058 301 88	I 058 599 64	I 058 892 63
3 30	I 045 771 28	I 046 012 08	I 046 248 97	I 046 482 02	I 046 711 28
3 35	I 034 045 45	I 034 222 23	I 034 396 09	I 034 567 09	I 034 735 28
3 40	I 022 510 65	I 022 626 01	I 022 739 44	I 022 850 97	I 022 960 64
3 45	I 011 163 33	I 011 219 79	I 011 275 29	I 011 329 85	I 011 383 49
3 50	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
3 55	989 017 24	988 903 14	988 909 99	988 857 76	988 806 45
3 60	978 211 69	978 105 79	978 001 76	977 899 57	977 799 18
3 65	967 580 09	967 424 59	967 271 88	967 121 90	966 974 61
3 70	957 119 19	956 916 24	956 716 98	956 521 33	956 329 24
3 75	946 825 86	946 577 53	946 333 77	946 094 50	945 859 63
3 80	936 696 99	936 405 29	936 119 03	935 838 11	935 562 42
3 85	926 729 56	926 396 43	926 069 59	925 748 92	925 434 31
3 90	916 920 59	916 547 91	916 182 35	915 823 79	915 472 08
3 95	907 267 17	906 856 75	906 454 28	906 059 60	905 672 57
4 00	897 766 45	897 320 05	896 882 40	896 453 33	896 032 68
4 05	888 415 61	887 934 93	887 463 79	887 002 00	886 549 37
4 10	879 211 93	878 698 61	878 195 60	877 702 70	877 219 69
4 15	870 152 71	869 608 34	869 075 03	868 552 56	868 040 72
4 20	861 125 31	860 661 42	860 099 33	859 548 81	859 009 60
4 25	852 457 14	851 855 22	851 265 82	850 688 68	850 123 56
4 30	843 815 68	843 187 15	842 571 86	841 969 51	841 379 85
4 35	835 308 43	834 654 69	834 014 86	833 388 66	832 775 79
4 40	826 932 96	826 255 34	825 592 31	824 943 55	824 308 76
4 45	818 686 87	817 986 67	817 301 71	816 631 65	815 976 18
4 50	810 567 84	809 846 30	809 140 63	808 450 50	807 775 55
4 55	802 573 56	801 831 88	801 106 71	800 397 66	799 704 38
4 60	794 701 77	793 941 13	793 197 58	792 470 76	791 760 27
4 65	786 950 28	786 171 79	785 410 98	784 667 46	783 940 84
4 70	779 316 92	778 521 66	777 744 66	776 985 50	776 243 77
4 75	771 799 55	770 988 58	770 196 41	769 422 62	768 666 79
4 80	764 396 12	763 570 42	762 764 09	761 976 65	761 207 66
4 85	757 104 56	756 265 13	755 445 57	754 645 42	753 864 21
4 90	749 922 88	749 070 65	748 238 80	747 426 84	746 634 30
4 95	742 849 12	741 984 99	741 141 73	740 318 84	739 515 83
5 00	735 881 35	735 006 20	734 152 39	733 319 40	732 506 74

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at $3\frac{1}{2}\%$ Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	45½ Years.	46 Years.	46½ Years.	47 Years.	47½ Years.
2 50	I 270 844 74	I 272 439 25	I 274 014 08	I 275 569 46	I 277 105 64
2 55	I 254 929 74	I 256 410 51	I 257 872 63	I 259 316 35	I 260 741 89
2 60	I 239 295 21	I 240 666 54	I 242 020 28	I 243 356 64	I 244 675 86
2 65	I 223 935 55	I 225 201 63	I 226 451 15	I 227 684 34	I 228 901 39
2 70	I 208 845 31	I 210 010 18	I 211 159 52	I 212 293 56	I 213 412 49
2 75	I 194 019 13	I 195 086 69	I 196 139 77	I 197 178 56	I 198 203 27
2 80	I 179 451 77	I 180 425 81	I 181 386 40	I 182 333 73	I 183 267 98
2 85	I 165 138 11	I 166 022 29	I 166 894 05	I 167 753 56	I 168 601 00
2 90	I 151 073 11	I 151 870 98	I 152 657 45	I 153 432 68	I 154 196 82
2 95	I 137 251 88	I 137 966 87	I 138 671 46	I 139 365 82	I 140 050 08
3 00	I 123 669 59	I 124 305 02	I 124 931 05	I 125 547 83	I 126 155 50
3 05	I 110 321 54	I 110 880 61	I 111 431 29	I 111 973 69	I 112 507 94
3 10	I 97 203 12	I 97 688 94	I 98 167 35	I 98 638 45	I 99 102 37
3 15	I 84 309 81	I 84 725 39	I 85 134 52	I 85 537 30	I 85 933 85
3 20	I 71 637 19	I 71 985 43	I 72 328 18	I 72 665 53	I 72 997 57
3 25	I 59 180 94	I 59 464 64	I 59 743 81	I 60 018 51	I 60 288 81
3 30	I 46 936 83	I 47 158 71	I 47 376 99	I 47 591 72	I 47 802 97
3 35	I 34 900 69	I 35 063 38	I 35 223 39	I 35 380 76	I 35 535 54
3 40	I 23 068 48	I 23 174 51	I 23 278 77	I 23 381 29	I 23 482 09
3 45	I 11 436 21	I 11 488 04	I 11 539 00	I 11 589 08	I 11 638 32
3 50	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
3 55	988 756 03	988 706 49	988 657 81	988 609 99	988 562 99
3 60	977 700 57	977 603 70	977 508 55	977 415 08	977 323 26
3 65	966 829 97	966 687 91	966 548 40	966 411 40	966 276 84
3 70	956 140 64	955 955 46	955 773 65	955 595 14	955 419 87
3 75	945 629 09	945 402 79	945 180 65	944 962 60	944 748 56
3 80	935 291 87	935 026 37	934 765 82	934 510 13	934 259 21
3 85	925 125 64	924 822 80	924 525 69	924 234 18	923 948 18
3 90	915 127 10	914 788 72	914 456 82	914 131 26	913 811 92
3 95	905 293 03	904 920 84	904 555 87	904 197 96	903 846 98
4 00	895 620 27	895 215 95	894 819 56	894 430 94	894 049 94
4 05	886 105 73	885 670 90	885 244 69	884 826 95	884 417 49
4 10	876 746 39	876 282 60	875 828 12	875 382 77	874 946 37
4 15	867 539 28	867 048 03	866 566 77	866 095 29	865 633 40
4 20	858 481 49	857 964 24	857 457 63	856 961 44	856 475 46
4 25	849 570 19	849 028 34	848 497 76	847 978 23	847 469 50
4 30	840 802 59	840 237 48	839 684 27	839 142 70	838 612 54
4 35	832 175 96	831 588 90	831 014 34	830 452 01	829 901 65
4 40	823 687 63	823 079 87	822 485 20	821 903 32	821 333 98
4 45	815 334 98	814 707 73	814 094 14	813 493 90	812 906 72
4 50	807 115 45	806 469 88	805 838 51	805 221 04	804 617 15
4 55	799 026 53	798 363 75	797 715 72	797 082 10	796 462 58
4 60	791 065 76	790 386 86	789 723 23	789 074 51	788 440 38
4 65	783 230 73	782 536 75	781 858 53	781 195 73	780 547 99
4 70	775 519 07	774 811 01	774 119 21	773 443 29	772 782 90
4 75	767 928 49	767 207 31	766 502 87	765 814 77	765 142 63
4 80	760 456 70	759 723 34	759 007 17	758 307 78	757 624 79
4 85	753 101 50	752 356 85	751 629 83	750 920 02	750 227 01
4 90	745 860 71	745 105 63	744 368 59	743 649 19	742 946 99
4 95	738 732 20	737 967 51	737 221 28	736 493 08	735 782 46
5 00	731 713 89	730 940 38	730 185 74	729 449 50	728 731 22

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at $3\frac{1}{2}\%$ Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	48 Years.	48½ Years.	49 Years.	49½ Years.	50 Years.
2 50	I 278 622 85	I 280 121 33	I 281 601 32	I 283 063 03	I 284 506 70
2 55	I 262 149 48	I 263 539 36	I 264 911 73	I 266 266 83	I 267 604 87
2 60	I 245 978 14	I 247 263 71	I 248 532 79	I 249 785 57	I 251 022 28
2 65	I 230 102 54	I 231 287 97	I 232 457 90	I 233 612 54	I 234 752 07
2 70	I 214 516 52	I 215 605 84	I 216 680 65	I 217 741 14	I 218 787 51
2 75	I 199 214 07	I 200 211 17	I 201 194 74	I 202 164 97	I 203 122 05
2 80	I 184 189 33	I 185 097 96	I 185 994 04	I 186 877 75	I 187 749 26
2 85	I 169 436 53	I 170 260 32	I 171 072 53	I 171 873 34	I 172 662 89
2 90	I 154 950 05	I 155 692 51	I 156 424 35	I 157 145 74	I 157 856 82
2 95	I 140 724 39	I 141 388 91	I 142 043 76	I 142 689 10	I 143 325 05
3 00	I 126 754 19	I 127 344 03	I 127 925 15	I 128 497 69	I 129 061 76
3 05	I 113 034 17	I 113 552 50	I 114 063 03	I 114 565 90	I 115 061 22
3 10	I 099 559 20	I 100 009 06	I 100 452 05	I 100 888 28	I 101 317 86
3 15	I 086 324 24	I 086 708 58	I 087 086 96	I 087 459 47	I 087 826 21
3 20	I 073 324 38	I 073 646 04	I 073 962 64	I 074 274 25	I 074 580 95
3 25	I 060 554 80	I 060 816 53	I 061 074 08	I 061 327 50	I 061 576 88
3 30	I 048 010 80	I 048 215 24	I 048 416 37	I 048 614 24	I 048 808 89
3 35	I 035 687 77	I 035 837 49	I 035 984 75	I 036 129 58	I 036 272 02
3 40	I 023 581 21	I 023 678 68	I 023 774 51	I 023 868 74	I 023 961 40
3 45	I 011 686 73	I 011 734 31	I 011 781 09	I 011 827 07	I 011 872 27
3 50	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
3 55	988 516 82	988 471 45	988 426 87	988 383 08	988 340 04
3 60	977 233 07	977 144 47	977 057 43	976 971 94	976 887 95
3 65	966 144 70	966 014 93	965 887 48	965 762 32	965 639 40
3 70	955 247 79	955 078 83	954 912 94	954 750 07	954 590 15
3 75	944 538 47	944 332 24	944 129 80	943 931 10	943 736 05
3 80	934 012 96	933 771 30	933 534 16	933 301 43	933 073 04
3 85	923 667 57	923 392 27	923 122 17	922 857 17	922 597 18
3 90	913 498 70	913 191 47	912 890 11	912 594 52	912 304 58
3 95	903 502 80	903 165 28	902 834 31	902 509 74	902 191 46
4 00	893 676 42	893 310 21	892 951 19	892 599 20	892 254 12
4 05	884 016 17	883 622 80	883 237 25	882 859 35	882 488 95
4 10	874 518 74	874 099 70	873 689 07	873 286 69	872 892 40
4 15	865 180 90	864 737 59	864 303 30	863 877 83	863 461 02
4 20	855 999 47	855 533 27	855 076 66	854 629 44	854 191 42
4 25	846 971 36	846 483 58	846 005 95	845 538 27	845 080 31
4 30	838 093 52	837 585 44	837 088 04	836 601 12	836 124 45
4 35	829 363 00	828 835 82	828 319 87	827 814 89	827 320 67
4 40	820 776 89	820 231 79	819 698 42	819 176 54	818 665 89
4 45	812 332 33	811 770 44	811 220 78	810 683 08	810 157 08
4 50	804 026 56	803 448 95	802 884 06	802 331 60	801 791 30
4 55	795 856 84	795 264 57	794 685 47	794 119 26	793 565 64
4 60	787 820 51	787 214 58	786 622 26	786 043 27	785 477 29
4 65	779 914 97	779 296 33	778 691 75	778 100 90	777 523 48
4 70	772 137 66	771 507 24	770 891 30	770 289 49	769 701 51
4 75	764 486 09	763 844 77	763 218 34	762 606 43	762 008 73
4 80	756 957 80	756 306 45	755 670 36	755 049 18	754 442 56
4 85	749 550 41	748 889 83	748 244 90	747 615 23	747 000 47
4 90	742 261 58	741 592 56	740 939 54	740 302 14	739 679 98
4 95	735 089 01	734 412 30	733 751 94	733 107 53	732 478 69
5 00	728 030 46	727 346 79	726 679 79	726 029 07	725 394 21

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at $3\frac{1}{2}\%$ Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	55 Years.	60 Years.	65 Years.	70 Years.	75 Years.
2 50	I 297 998 52	I 309 914 24	I 320 437 97	I 329 732 33	I 337 940 94
2 55	I 280 092 89	I 291 094 87	I 300 787 66	I 309 327 03	I 316 850 24
2 60	I 262 549 25	I 272 679 50	I 281 582 29	I 289 406 34	I 296 282 35
2 65	I 245 359 17	I 254 658 05	I 262 810 05	I 269 956 64	I 276 221 80
2 70	I 228 514 45	I 237 020 71	I 244 459 48	I 250 964 72	I 256 653 59
2 75	I 212 007 08	I 219 757 94	I 226 519 42	I 232 417 80	I 237 563 26
2 80	I 195 829 24	I 202 860 45	I 208 979 04	I 214 303 44	I 218 936 76
2 85	I 179 973 32	I 186 319 21	I 191 827 82	I 196 609 63	I 200 760 53
2 90	I 164 431 90	I 170 125 41	I 175 055 56	I 179 324 69	I 183 021 43
2 95	I 149 197 73	I 154 270 50	I 158 652 32	I 162 437 30	I 165 706 75
3 00	I 134 263 75	I 138 746 14	I 142 608 46	I 145 936 50	I 148 804 16
3 05	I 119 623 08	I 123 544 21	I 126 914 61	I 129 811 63	I 132 301 76
3 10	I 105 268 99	I 108 656 82	I 111 561 66	I 114 052 38	I 116 188 00
3 15	I 991 194 93	I 994 076 28	I 996 540 78	I 998 648 73	I 100 451 71
3 20	I 077 394 52	I 079 795 11	I 081 843 36	I 083 590 97	I 085 082 08
3 25	I 063 861 51	I 065 806 03	I 067 461 05	I 068 869 69	I 070 068 62
3 30	I 050 589 84	I 052 101 93	I 053 385 74	I 054 475 75	I 055 401 21
3 35	I 037 573 57	I 038 675 91	I 039 609 54	I 040 400 28	I 041 070 00
3 40	I 024 806 91	I 025 521 25	I 026 124 78	I 026 634 69	I 027 065 49
3 45	I 012 284 22	I 012 631 41	I 012 924 02	I 013 170 63	I 013 378 47
3 50	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
3 55	987 948 88	987 620 82	987 345 69	987 114 95	986 921 44
3 60	976 125 61	975 487 83	974 954 26	974 507 87	974 134 41
3 65	964 525 09	963 595 14	962 819 04	962 171 34	961 630 80
3 70	953 142 33	951 937 01	950 933 57	950 098 20	949 402 74
3 75	941 972 47	940 507 87	939 291 57	938 281 47	937 442 61
3 80	931 010 75	929 302 28	927 886 93	926 714 40	925 743 03
3 85	920 252 55	918 314 94	916 713 69	915 390 42	914 296 85
3 90	909 693 35	907 540 70	905 766 10	904 303 15	903 097 13
3 95	899 328 73	896 974 52	895 038 52	893 446 42	892 137 15
4 00	889 154 39	886 611 53	884 525 50	882 814 23	881 410 39
4 05	879 166 13	876 446 94	874 221 72	872 400 73	870 910 54
4 10	869 359 87	866 476 12	864 122 02	862 200 27	860 631 48
4 15	859 731 58	856 694 55	854 221 37	852 207 36	850 567 27
4 20	850 277 38	847 097 81	844 514 89	842 416 66	840 712 16
4 25	840 993 45	837 681 61	834 997 82	832 822 98	831 060 57
4 30	831 876 08	828 441 77	825 665 55	823 421 30	821 607 09
4 35	822 921 63	819 374 22	816 513 57	814 206 72	812 346 47
4 40	814 126 57	810 474 97	807 537 51	805 174 50	803 273 62
4 45	805 487 43	801 740 17	798 733 11	796 320 03	794 383 61
4 50	797 000 84	793 166 04	790 096 23	787 638 83	785 671 65
4 55	788 663 52	784 748 90	781 622 86	779 126 54	777 133 09
4 60	780 472 23	776 485 17	773 309 05	770 778 94	768 763 43
4 65	772 423 85	768 371 37	765 151 01	762 591 92	760 558 30
4 70	764 515 30	760 404 08	757 145 02	754 561 48	752 513 46
4 75	756 743 60	752 580 00	749 287 47	746 683 76	744 624 79
4 80	749 105 83	744 895 89	741 574 84	738 954 99	736 888 29
4 85	741 599 12	737 348 60	734 003 71	731 371 49	729 300 10
4 90	734 220 71	729 935 07	726 570 76	723 929 71	721 856 44
4 95	726 967 86	722 652 29	719 272 74	716 626 20	714 553 67
5 00	719 837 92	715 497 35	712 106 50	709 457 58	707 388 25

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at $3\frac{1}{2}\%$ Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	80 Years.	85 Years.	90 Years.	95 Years.	100 Years.
2 50	I 345 190 62	I 351 593 40	I 357 248 22	I 362 242 44	I 366 653 24
2 55	I 323 478 22	I 329 317 49	I 334 461 90	I 338 994 15	I 342 987 07
2 60	I 302 325 22	I 307 635 87	I 312 303 04	I 316 404 70	I 320 009 36
2 65	I 281 714 24	I 286 529 28	I 290 750 46	I 294 451 03	I 297 695 18
2 70	I 261 628 54	I 265 979 16	I 269 783 80	I 273 110 97	I 276 020 61
2 75	I 242 051 90	I 245 967 58	I 249 383 42	I 252 363 24	I 254 962 60
2 80	I 222 963 68	I 226 477 27	I 229 530 46	I 232 187 35	I 234 499 38
2 85	I 204 363 76	I 207 491 58	I 210 206 72	I 212 563 62	I 214 609 55
2 90	I 186 222 53	I 188 994 43	I 191 394 68	I 193 473 12	I 195 272 89
2 95	I 168 530 86	I 170 970 32	I 173 077 50	I 174 897 66	I 176 469 91
3 00	I 151 275 13	I 153 404 28	I 155 238 91	I 156 819 74	I 158 181 89
3 05	I 134 442 14	I 136 281 90	I 137 863 26	I 139 222 52	I 140 390 87
3 10	I 118 019 15	I 119 589 25	I 120 935 50	I 122 089 82	I 123 079 58
3 15	I 101 993 85	I 103 312 88	I 104 441 08	I 105 406 06	I 106 231 43
3 20	I 086 354 32	I 087 439 83	I 088 366 01	I 089 156 26	I 089 830 51
3 25	I 071 089 07	I 071 957 59	I 072 696 82	I 073 325 99	I 073 861 50
3 30	I 056 186 95	I 056 854 08	I 057 420 49	I 057 901 40	I 058 309 70
3 35	I 041 637 22	I 042 117 63	I 042 524 51	I 042 860 11	I 043 160 98
3 40	I 027 429 47	I 027 736 98	I 027 996 79	I 028 216 29	I 028 401 74
3 45	I 013 553 64	I 013 701 27	I 013 825 69	I 013 930 56	I 014 018 94
3 50	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
3 55	986 759 15	986 623 04	986 508 88	986 413 15	986 332 86
3 60	973 821 98	973 560 59	973 341 91	973 158 96	973 005 91
3 65	961 179 69	960 803 21	960 489 01	960 226 80	960 007 97
3 70	948 823 76	948 341 76	947 940 48	947 606 42	947 328 31
3 75	936 745 96	936 167 42	935 686 96	935 287 95	934 956 58
3 80	924 938 32	924 271 67	923 719 40	923 261 87	922 882 84
3 85	913 393 12	912 646 28	912 029 08	911 519 03	911 097 52
3 90	902 102 91	901 283 29	900 607 61	900 050 60	899 591 40
3 95	891 060 44	890 175 01	889 446 86	888 848 05	888 355 62
4 00	880 258 75	879 314 01	878 538 99	877 903 20	877 381 64
4 05	869 691 06	868 693 10	867 876 44	867 208 13	866 661 23
4 10	859 350 81	858 305 36	857 451 91	856 755 21	856 186 47
4 15	849 231 68	848 144 05	847 258 35	846 537 09	845 949 74
4 20	839 327 52	838 202 70	837 288 96	836 546 68	835 943 69
4 25	829 632 38	828 475 03	827 537 15	826 777 14	826 161 25
4 30	820 140 52	818 954 97	817 996 59	817 221 86	816 595 58
4 35	810 846 35	809 636 65	808 661 14	807 874 48	807 240 11
4 40	801 744 49	800 514 39	799 524 87	798 728 85	798 088 51
4 45	792 829 69	791 582 72	790 582 06	789 779 06	789 134 67
4 50	784 096 90	782 836 30	781 827 18	781 019 36	780 372 70
4 55	775 541 21	774 270 01	773 254 88	772 444 25	771 796 91
4 60	767 157 87	765 878 87	764 860 01	764 048 37	763 401 82
4 65	758 942 27	757 658 06	756 637 56	755 826 60	755 182 16
4 70	750 889 94	749 602 94	748 582 70	747 773 94	747 132 81
4 75	742 996 57	741 708 99	740 690 78	739 885 60	739 248 87
4 80	735 257 95	733 971 84	732 957 28	732 156 94	731 525 57
4 85	727 670 04	726 387 28	725 377 84	724 583 47	723 958 34
4 90	720 228 88	718 951 22	717 948 22	717 160 85	716 542 76
4 95	712 930 66	711 659 68	710 664 36	709 884 92	709 274 53
5 00	705 771 69	704 508 83	703 522 29	702 751 61	702 149 55

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **4%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	½ Year.	1 Year.	1½ Years.	2 Years.	2½ Years.
2 50	1 007 407 41	1 014 723 37	1 021 949 00	1 029 085 43	1 036 133 76
2 55	1 007 158 73	1 014 227 33	1 021 206 94	1 028 098 68	1 034 903 66
2 60	1 006 910 17	1 013 731 66	1 020 465 60	1 027 113 13	1 033 675 35
2 65	1 006 661 73	1 013 236 35	1 019 724 99	1 026 128 79	1 032 448 84
2 70	1 006 413 42	1 012 741 41	1 018 985 11	1 025 145 64	1 031 224 12
2 75	1 006 165 23	1 012 246 83	1 018 245 95	1 024 163 70	1 030 001 19
2 80	1 005 917 16	1 011 752 62	1 017 507 52	1 023 182 96	1 028 780 04
2 85	1 005 669 21	1 011 258 78	1 016 769 81	1 022 203 41	1 027 560 67
2 90	1 005 421 39	1 010 765 29	1 016 032 82	1 021 225 05	1 026 343 08
2 95	1 005 173 69	1 010 272 17	1 015 296 55	1 020 247 89	1 025 127 27
3 00	1 004 926 11	1 009 779 42	1 014 561 00	1 019 271 92	1 023 913 22
3 05	1 004 678 65	1 009 287 02	1 013 826 17	1 018 297 14	1 022 700 95
3 10	1 004 431 31	1 008 794 99	1 013 092 07	1 017 323 55	1 021 490 45
3 15	1 004 184 10	1 008 303 32	1 012 358 67	1 016 351 14	1 020 281 71
3 20	1 003 937 01	1 007 812 02	1 011 626 00	1 015 379 92	1 019 074 73
3 25	1 003 690 04	1 007 321 07	1 010 894 04	1 014 409 88	1 017 869 50
3 30	1 003 443 19	1 006 830 48	1 010 162 80	1 013 441 02	1 016 666 03
3 35	1 003 196 46	1 006 340 26	1 009 432 27	1 012 473 34	1 015 464 31
3 40	1 002 949 85	1 005 850 40	1 008 702 45	1 011 506 84	1 014 264 34
3 45	1 002 703 37	1 005 360 89	1 007 973 35	1 010 541 51	1 013 066 12
3 50	1 002 457 00	1 004 871 75	1 007 244 96	1 009 577 36	1 011 869 64
3 55	1 002 210 76	1 004 382 96	1 006 517 28	1 008 614 37	1 010 674 90
3 60	1 001 964 64	1 003 894 53	1 005 790 31	1 007 652 56	1 009 481 89
3 65	1 001 718 63	1 003 406 47	1 005 064 05	1 006 691 92	1 008 290 62
3 70	1 001 472 75	1 002 918 76	1 004 338 49	1 005 732 44	1 007 101 07
3 75	1 001 226 99	1 002 431 41	1 003 613 65	1 004 774 13	1 005 913 26
3 80	1 000 981 35	1 001 944 41	1 002 889 51	1 003 816 99	1 004 727 17
3 85	1 000 735 84	1 001 457 77	1 002 166 08	1 002 861 00	1 003 542 80
3 90	1 000 490 44	1 000 971 49	1 001 443 35	1 001 906 18	1 002 360 15
3 95	1 000 245 16	1 000 485 57	1 000 721 32	1 000 952 51	1 001 179 22
4 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
4 05	999 754 96	999 514 79	999 279 38	999 048 65	998 822 49
4 10	999 510 04	999 029 93	998 559 46	998 098 44	997 646 69
4 15	999 265 25	998 545 43	997 840 24	997 149 39	996 472 59
4 20	999 020 57	998 061 28	997 121 72	996 201 49	995 300 19
4 25	998 776 01	997 577 49	996 403 91	995 254 74	994 129 49
4 30	998 531 57	997 094 05	995 686 78	994 309 14	992 960 49
4 35	998 287 25	996 610 96	994 970 36	993 364 68	991 793 18
4 40	998 043 05	996 128 23	994 254 63	992 421 36	990 627 55
4 45	997 798 97	995 645 85	993 539 60	991 479 18	989 463 62
4 50	997 555 01	995 163 83	992 825 26	990 538 15	988 301 37
4 55	997 311 17	994 682 15	992 111 61	989 598 25	987 140 80
4 60	997 067 45	994 200 83	991 398 66	988 659 49	985 981 91
4 65	996 823 85	993 719 86	990 686 40	987 721 87	984 824 69
4 70	996 580 36	993 239 24	989 974 83	986 785 37	983 669 15
4 75	996 337 00	992 758 97	989 263 95	985 850 01	982 515 28
4 80	996 093 75	992 279 05	988 553 76	984 915 78	981 363 07
4 85	995 850 62	991 799 48	987 844 26	983 982 68	980 212 53
4 90	995 607 61	991 320 27	987 135 45	983 050 71	979 063 65
4 95	995 364 72	990 841 40	986 427 32	982 119 86	977 916 42
5 00	995 121 95	990 362 88	985 719 88	981 190 13	976 770 86

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **4%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	3 Years.	3½ Years.	4 Years.	4½ Years.	5 Years.
2 50	I 043 095 07	I 049 970 44	I 056 760 93	I 063 467 59	I 070 091 44
2 55	I 041 622 97	I 048 257 68	I 054 808 87	I 061 277 58	I 067 664 85
2 60	I 040 153 36	I 046 548 23	I 052 861 04	I 059 092 83	I 065 244 65
2 65	I 038 686 25	I 044 842 09	I 050 917 43	I 056 913 33	I 062 830 82
2 70	I 037 221 63	I 043 139 25	I 048 978 04	I 054 739 07	I 060 423 35
2 75	I 035 759 49	I 041 439 70	I 047 042 86	I 052 570 02	I 058 022 21
2 80	I 034 299 84	I 039 743 43	I 045 111 86	I 050 406 18	I 055 627 39
2 85	I 032 842 66	I 038 050 44	I 043 185 05	I 048 247 53	I 053 238 87
2 90	I 031 387 95	I 036 360 72	I 041 262 42	I 046 094 05	I 050 856 63
2 95	I 029 935 71	I 034 674 27	I 039 343 95	I 043 945 75	I 048 480 66
3 00	I 028 485 94	I 032 991 07	I 037 429 63	I 041 802 59	I 046 110 92
3 05	I 027 038 61	I 031 311 12	I 035 519 45	I 039 664 56	I 043 747 42
3 10	I 025 593 75	I 029 634 41	I 033 613 40	I 037 531 66	I 041 390 12
3 15	I 024 151 32	I 027 960 94	I 031 711 48	I 035 403 87	I 039 039 01
3 20	I 022 711 34	I 026 290 69	I 029 813 67	I 033 281 18	I 036 694 07
3 25	I 021 273 80	I 024 623 67	I 027 919 97	I 031 163 56	I 034 355 29
3 30	I 019 838 69	I 022 959 86	I 026 030 35	I 029 051 01	I 032 022 64
3 35	I 018 406 01	I 021 299 25	I 024 144 82	I 026 943 52	I 029 696 11
3 40	I 016 975 76	I 019 641 84	I 022 263 37	I 024 841 07	I 027 375 68
3 45	I 015 547 92	I 017 987 63	I 020 385 97	I 022 743 65	I 025 061 34
3 50	I 014 122 49	I 016 336 60	I 018 512 63	I 020 651 24	I 022 753 06
3 55	I 012 699 48	I 014 688 75	I 016 643 33	I 018 563 83	I 020 450 82
3 60	I 011 278 87	I 013 044 08	I 014 778 07	I 016 481 41	I 018 154 62
3 65	I 009 860 66	I 011 402 56	I 012 916 83	I 014 403 96	I 015 864 43
3 70	I 008 444 85	I 009 764 21	I 011 059 60	I 012 331 47	I 013 580 24
3 75	I 007 031 42	I 008 129 00	I 009 206 38	I 010 263 93	I 011 302 02
3 80	I 005 620 38	I 006 496 94	I 007 357 16	I 008 201 33	I 009 029 76
3 85	I 004 211 73	I 004 868 02	I 005 511 91	I 006 143 65	I 006 763 45
3 90	I 002 805 45	I 003 242 22	I 003 670 65	I 004 090 87	I 004 503 06
3 95	I 001 401 54	I 001 619 55	I 001 833 35	I 002 043 00	I 002 248 59
4 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
4 05	998 600 82	998 383 56	998 170 60	997 961 87	997 757 29
4 10	997 204 00	996 770 21	996 345 14	995 928 60	995 520 43
4 15	995 809 54	995 159 97	994 523 61	993 900 18	993 289 42
4 20	994 417 42	993 552 81	992 705 99	991 876 58	991 064 23
4 25	993 027 65	991 948 74	990 892 28	989 857 80	988 844 85
4 30	991 640 22	990 347 75	989 082 47	987 843 83	986 631 26
4 35	990 255 13	988 749 82	987 276 55	985 834 65	984 423 44
4 40	988 872 36	987 154 95	985 474 51	983 830 25	982 221 38
4 45	987 491 92	985 563 14	983 676 35	981 830 61	980 025 06
4 50	986 113 81	983 974 38	981 882 04	979 835 73	977 834 46
4 55	984 738 01	982 388 67	980 091 58	977 845 60	975 649 57
4 60	983 364 52	980 805 99	978 304 97	975 860 19	973 470 37
4 65	981 993 35	979 226 33	976 522 19	973 879 50	971 296 84
4 70	980 624 47	977 649 71	974 743 24	971 903 51	969 128 98
4 75	979 257 90	976 076 09	972 968 10	969 932 21	966 966 75
4 80	977 893 62	974 505 49	971 196 77	967 965 59	964 810 15
4 85	976 531 64	972 937 89	969 429 23	966 003 64	962 659 16
4 90	975 171 93	971 373 29	967 665 48	964 046 35	960 513 76
4 95	973 814 52	969 811 68	965 905 51	962 093 70	958 373 94
5 00	972 459 37	968 253 05	964 149 31	960 145 67	956 239 68

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **4%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	5½ Years.	6 Years.	6½ Years.	7 Years.	7½ Years.
2 50	I 076 633 53	I 083 094 84	I 089 476 38	I 095 779 15	I 102 004 09
2 55	I 073 971 71	I 080 199 17	I 086 348 23	I 092 419 88	I 098 415 09
2 60	I 071 317 52	I 077 312 46	I 083 230 47	I 089 072 52	I 094 839 61
2 65	I 068 670 93	I 074 434 67	I 080 123 04	I 085 737 03	I 091 277 60
2 70	I 066 031 92	I 071 565 78	I 077 025 93	I 082 413 35	I 087 729 01
2 75	I 063 400 46	I 068 705 75	I 073 939 09	I 079 101 45	I 084 193 78
2 80	I 060 776 52	I 065 854 56	I 070 862 48	I 075 801 27	I 080 671 86
2 85	I 058 160 09	I 063 012 17	I 067 796 07	I 072 512 77	I 077 163 19
2 90	I 055 551 14	I 060 178 55	I 064 739 83	I 069 235 90	I 073 667 72
2 95	I 052 949 65	I 057 353 68	I 061 693 70	I 065 970 63	I 070 185 40
3 00	I 050 355 59	I 054 537 53	I 058 657 66	I 062 716 91	I 066 716 17
3 05	I 047 768 94	I 051 730 06	I 055 631 67	I 059 474 68	I 063 259 97
3 10	I 045 189 68	I 048 931 24	I 052 615 70	I 056 243 92	I 059 816 76
3 15	I 042 617 78	I 046 141 06	I 049 609 70	I 053 024 57	I 056 386 48
3 20	I 040 053 22	I 043 359 47	I 046 613 65	I 049 816 58	I 052 969 08
3 25	I 037 495 98	I 040 586 45	I 043 627 50	I 046 619 93	I 049 564 50
3 30	I 034 946 03	I 037 821 97	I 040 651 22	I 043 434 55	I 046 172 70
3 35	I 032 403 35	I 035 066 00	I 037 684 78	I 040 260 42	I 042 793 62
3 40	I 029 867 93	I 032 318 51	I 034 728 13	I 037 097 48	I 039 427 22
3 45	I 027 339 73	I 029 579 48	I 031 781 25	I 033 945 69	I 036 073 42
3 50	I 024 818 73	I 026 848 87	I 028 844 10	I 030 805 01	I 032 732 20
3 55	I 022 304 91	I 024 126 66	I 025 916 64	I 027 675 41	I 029 403 49
3 60	I 019 798 25	I 021 412 82	I 022 998 84	I 024 556 82	I 026 087 25
3 65	I 017 298 73	I 018 707 32	I 020 090 67	I 021 449 22	I 022 783 42
3 70	I 014 806 32	I 016 010 13	I 017 192 08	I 018 352 56	I 019 491 96
3 75	I 012 321 00	I 013 321 23	I 014 303 05	I 015 266 79	I 016 212 80
3 80	I 009 842 75	I 010 640 58	I 011 423 53	I 012 191 89	I 012 945 92
3 85	I 007 371 55	I 007 968 16	I 008 553 51	I 009 127 80	I 009 691 24
3 90	I 004 907 37	I 005 303 94	I 005 692 93	I 006 074 48	I 006 448 73
3 95	I 002 450 20	I 002 647 90	I 002 841 77	I 003 031 89	I 003 218 33
4 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
4 05	997 556 76	997 360 22	997 167 58	996 978 76	996 793 68
4 10	995 120 46	994 728 53	994 344 47	993 968 12	993 599 34
4 15	992 691 08	992 104 90	991 530 64	990 968 06	990 416 91
4 20	990 268 59	989 489 32	988 726 07	987 978 52	987 246 35
4 25	987 852 97	986 881 74	985 930 71	984 999 47	984 087 61
4 30	985 444 21	984 282 14	983 144 53	982 030 87	980 940 65
4 35	983 042 27	981 690 50	980 367 51	979 072 68	977 805 41
4 40	980 647 14	979 106 79	977 599 60	976 124 85	974 681 85
4 45	978 258 80	976 530 98	974 840 78	973 187 36	971 569 93
4 50	975 877 22	973 963 05	972 091 01	970 260 15	968 469 59
4 55	973 502 39	971 402 97	969 350 25	967 343 20	965 380 78
4 60	971 134 28	968 850 71	966 618 49	964 436 45	962 303 47
4 65	968 772 87	966 306 25	963 895 68	961 539 88	959 237 60
4 70	966 418 15	963 769 57	961 181 79	958 653 44	956 183 13
4 75	964 070 09	961 240 62	958 476 80	955 777 09	953 140 02
4 80	961 728 66	958 719 40	955 780 66	952 910 80	950 108 21
4 85	959 393 86	956 205 87	953 093 35	950 054 53	947 087 65
4 90	957 065 65	953 700 00	950 414 84	947 208 24	944 078 32
4 95	954 744 03	951 201 78	947 745 09	944 371 89	941 080 15
5 00	952 428 96	948 711 18	945 084 08	941 545 44	938 093 11

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **4%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	8 Years.	8½ Years.	9 Years.	9½ Years.	10 Years.
2 50	I 108 152 19	I 114 224 39	I 120 221 62	I 126 144 81	I 131 994 87
2 55	I 104 334 82	I 110 180 02	I 115 951 64	I 121 650 59	I 127 277 80
2 60	I 100 532 68	I 106 152 70	I 111 700 59	I 117 177 29	I 122 583 70
2 65	I 096 745 72	I 102 142 33	I 107 468 38	I 112 724 77	I 117 912 43
2 70	I 092 973 86	I 098 148 85	I 103 254 91	I 108 292 96	I 113 263 89
2 75	I 089 217 05	I 094 172 18	I 099 060 10	I 103 881 73	I 108 637 96
2 80	I 085 475 21	I 090 212 24	I 094 883 86	I 099 490 99	I 104 034 51
2 85	I 081 748 28	I 086 268 95	I 090 726 10	I 095 120 63	I 099 453 42
2 90	I 078 036 20	I 082 342 24	I 086 586 73	I 090 770 55	I 094 894 58
2 95	I 074 338 90	I 078 432 03	I 082 465 66	I 086 440 66	I 090 357 88
3 00	I 070 656 32	I 074 538 25	I 078 362 80	I 082 130 84	I 085 843 19
3 05	I 066 988 40	I 070 660 82	I 074 278 08	I 077 841 00	I 081 350 41
3 10	I 063 335 06	I 066 799 67	I 070 211 39	I 073 571 04	I 076 879 41
3 15	I 059 696 26	I 062 954 73	I 066 162 66	I 069 320 86	I 072 430 09
3 20	I 056 071 93	I 059 125 91	I 062 131 80	I 065 090 36	I 068 002 32
3 25	I 052 462 00	I 055 313 16	I 058 118 73	I 060 879 44	I 063 596 00
3 30	I 048 866 41	I 051 516 39	I 054 123 35	I 056 688 00	I 059 211 02
3 35	I 045 285 10	I 047 735 53	I 050 145 59	I 052 515 95	I 054 847 26
3 40	I 041 718 01	I 043 970 51	I 046 185 36	I 048 363 19	I 050 504 61
3 45	I 038 165 08	I 040 221 26	I 042 242 58	I 044 229 62	I 046 182 96
3 50	I 034 626 24	I 036 487 71	I 038 317 16	I 040 115 14	I 041 882 20
3 55	I 031 101 44	I 032 769 78	I 034 409 02	I 036 019 67	I 037 602 23
3 60	I 027 590 62	I 029 067 41	I 030 518 08	I 031 943 10	I 033 342 93
3 65	I 024 093 71	I 025 380 52	I 026 644 26	I 027 885 35	I 029 104 20
3 70	I 020 610 66	I 021 709 04	I 022 787 47	I 023 846 32	I 024 885 93
3 75	I 017 141 40	I 018 052 91	I 018 947 64	I 019 825 91	I 020 688 01
3 80	I 013 685 88	I 014 412 06	I 015 124 69	I 015 824 03	I 016 510 33
3 85	I 010 244 04	I 010 786 40	I 011 318 52	I 011 840 59	I 012 352 80
3 90	I 006 815 82	I 007 175 89	I 007 529 07	I 007 875 50	I 008 215 30
3 95	I 003 401 16	I 003 580 45	I 003 756 26	I 003 928 67	I 004 097 74
4 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
4 05	996 612 29	996 434 49	996 260 22	996 089 41	995 921 99
4 10	993 237 96	992 883 84	992 536 83	992 196 80	991 863 60
4 15	989 876 96	989 347 09	988 829 77	988 322 09	987 824 72
4 20	986 529 23	985 826 87	985 138 95	984 465 18	983 805 27
4 25	983 194 72	982 320 41	981 464 30	980 625 99	979 805 13
4 30	979 873 37	978 828 55	977 805 73	976 804 44	975 824 22
4 35	976 565 12	975 351 23	974 163 18	973 000 42	971 862 41
4 40	973 269 91	971 888 37	970 536 57	969 213 86	967 919 63
4 45	969 987 70	968 439 91	966 925 81	965 444 67	963 995 76
4 50	966 718 42	965 005 79	963 330 85	961 692 76	960 090 72
4 55	963 462 02	961 585 94	959 751 59	957 958 05	956 204 40
4 60	960 218 45	958 180 30	956 187 98	954 240 45	952 336 70
4 65	956 987 64	954 788 80	952 639 92	950 539 87	948 487 54
4 70	953 769 55	951 411 38	949 107 36	946 856 24	944 656 80
4 75	950 564 12	948 047 98	945 590 21	943 189 46	940 844 41
4 80	947 371 29	944 698 53	942 088 41	939 539 46	937 050 25
4 85	944 191 02	941 362 97	938 601 87	935 906 15	933 274 25
4 90	941 023 25	938 041 24	935 130 54	932 289 45	929 516 30
4 95	937 867 92	934 733 27	931 674 33	928 689 27	925 776 31
5 00	934 724 99	931 439 01	928 233 18	925 105 54	922 054 19

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **4%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	10½ Years.	11 Years.	11½ Years.	12 Years.	12½ Years.
2 50	1 137 772 71	1 143 479 22	1 149 115 28	1 154 681 76	1 160 179 51
2 55	1 132 834 17	1 138 320 58	1 143 737 92	1 149 087 06	1 154 368 86
2 60	1 127 920 73	1 133 189 27	1 138 390 20	1 143 524 38	1 148 592 67
2 65	1 123 032 26	1 128 085 13	1 133 071 93	1 137 993 51	1 142 850 74
2 70	1 118 168 62	1 123 008 01	1 127 782 94	1 132 494 27	1 137 142 84
2 75	1 113 329 67	1 117 957 76	1 122 523 06	1 127 026 45	1 131 468 75
2 80	1 108 515 29	1 112 934 21	1 117 292 12	1 121 589 86	1 125 828 27
2 85	1 103 725 33	1 107 937 23	1 112 089 95	1 116 184 32	1 120 221 17
2 90	1 098 959 67	1 102 966 65	1 106 916 36	1 110 809 62	1 114 647 24
2 95	1 094 218 16	1 098 022 33	1 101 771 21	1 105 465 59	1 109 106 27
3 00	1 089 500 68	1 093 104 12	1 096 654 31	1 100 152 03	1 103 598 06
3 05	1 084 807 10	1 088 211 87	1 091 565 50	1 094 868 75	1 098 122 38
3 10	1 080 137 28	1 083 345 43	1 086 504 61	1 089 615 57	1 092 679 04
3 15	1 075 491 10	1 078 504 65	1 081 471 48	1 084 392 30	1 087 267 83
3 20	1 070 868 43	1 073 689 40	1 076 465 94	1 079 198 76	1 081 888 54
3 25	1 066 269 13	1 068 899 51	1 071 487 83	1 074 034 77	1 076 540 98
3 30	1 061 693 08	1 064 134 86	1 066 537 00	1 068 900 14	1 071 224 93
3 35	1 057 140 16	1 059 395 29	1 061 613 27	1 063 794 70	1 065 940 21
3 40	1 052 610 23	1 054 680 66	1 056 716 48	1 058 718 27	1 060 686 60
3 45	1 048 103 18	1 049 990 84	1 051 846 49	1 053 670 67	1 055 463 91
3 50	1 043 618 87	1 045 325 67	1 047 003 12	1 048 651 71	1 050 271 95
3 55	1 039 157 19	1 040 685 03	1 042 186 23	1 043 661 24	1 045 110 53
3 60	1 034 718 01	1 036 068 77	1 037 395 65	1 038 699 07	1 039 979 44
3 65	1 030 301 20	1 031 476 75	1 032 631 23	1 033 765 02	1 034 878 49
3 70	1 025 906 65	1 026 908 84	1 027 892 82	1 028 858 93	1 029 807 49
3 75	1 021 534 24	1 022 364 90	1 023 180 27	1 023 980 63	1 024 766 26
3 80	1 017 183 84	1 017 844 79	1 018 493 41	1 019 129 95	1 019 754 61
3 85	1 012 855 34	1 013 348 38	1 013 832 11	1 014 306 71	1 014 772 34
3 90	1 008 548 61	1 008 875 53	1 009 196 21	1 009 510 75	1 009 819 27
3 95	1 004 263 53	1 004 426 12	1 004 585 55	1 004 741 90	1 004 895 22
4 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
4 05	995 757 89	995 597 05	995 439 40	995 284 88	995 133 43
4 10	991 537 09	991 217 13	990 903 61	990 596 38	990 295 33
4 15	987 337 47	986 860 12	986 392 48	985 934 34	985 485 52
4 20	983 158 93	982 525 89	981 905 87	981 298 60	980 703 82
4 25	979 001 36	978 214 30	977 443 62	976 688 98	975 950 05
4 30	974 864 63	973 925 23	973 005 61	972 105 35	971 224 03
4 35	970 748 63	969 658 56	968 591 69	967 547 53	966 525 60
4 40	966 653 26	965 414 15	964 201 71	963 015 37	961 854 57
4 45	962 578 39	961 191 88	959 835 53	958 508 72	957 210 78
4 50	958 523 93	956 991 62	955 493 03	954 027 41	952 594 04
4 55	954 489 76	952 813 25	951 174 04	949 571 30	948 004 20
4 60	950 475 76	948 656 66	946 878 45	945 140 23	943 441 08
4 65	946 481 83	944 521 70	942 606 11	940 734 04	938 904 51
4 70	942 507 87	940 408 27	938 356 89	936 352 60	934 394 33
4 75	938 553 76	936 316 24	934 130 64	931 995 74	929 910 37
4 80	934 619 39	932 245 50	929 927 24	927 663 32	925 452 46
4 85	930 704 66	928 195 91	925 746 56	923 355 19	921 020 45
4 90	926 809 47	924 167 37	921 588 45	919 071 21	916 614 16
4 95	922 933 70	920 159 75	917 452 79	914 811 21	912 233 44
5 00	919 077 26	916 172 93	913 339 45	910 575 07	907 878 12

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at 4% Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	13 Years.	13½ Years.	14 Years.	14½ Years.	15 Years.
2 50	1 165 609 40	1 170 972 24	1 176 268 88	1 181 500 13	1 186 666 80
2 55	1 159 584 16	1 164 733 80	1 169 818 62	1 174 839 41	1 179 797 00
2 60	1 153 595 93	1 158 534 97	1 163 410 63	1 168 223 73	1 172 975 05
2 65	1 147 644 45	1 152 375 48	1 157 044 63	1 161 652 74	1 166 200 58
2 70	1 141 729 49	1 146 255 05	1 150 720 32	1 155 126 12	1 159 473 23
2 75	1 135 850 81	1 140 173 42	1 144 437 41	1 148 643 56	1 152 792 66
2 80	1 130 008 15	1 134 130 33	1 138 195 59	1 142 204 73	1 146 158 51
2 85	1 124 201 30	1 128 125 51	1 131 994 59	1 135 809 31	1 139 570 43
2 90	1 118 430 00	1 122 158 70	1 125 834 11	1 129 456 98	1 133 028 08
2 95	1 112 694 04	1 116 229 65	1 119 713 87	1 123 147 44	1 126 531 11
3 00	1 106 993 16	1 110 338 09	1 113 633 58	1 116 880 38	1 120 079 19
3 05	1 101 327 14	1 104 483 77	1 107 592 97	1 110 655 48	1 113 671 98
3 10	1 095 695 76	1 098 666 43	1 101 591 76	1 104 472 43	1 107 309 14
3 15	1 090 098 77	1 092 885 82	1 095 629 66	1 098 330 94	1 100 990 35
3 20	1 084 535 97	1 087 141 70	1 089 706 40	1 092 230 71	1 094 715 26
3 25	1 079 007 11	1 081 433 81	1 083 821 71	1 086 171 42	1 088 483 57
3 30	1 073 511 98	1 075 761 91	1 077 975 32	1 080 152 80	1 082 294 93
3 35	1 068 050 36	1 070 125 76	1 072 166 96	1 074 174 54	1 076 149 04
3 40	1 062 622 02	1 064 525 10	1 066 396 36	1 068 236 34	1 070 045 57
3 45	1 057 226 75	1 058 959 70	1 060 663 26	1 062 337 93	1 063 984 20
3 50	1 051 864 33	1 053 429 32	1 054 967 39	1 056 479 00	1 057 964 62
3 55	1 046 534 54	1 047 933 72	1 049 308 49	1 050 659 29	1 051 986 53
3 60	1 041 237 17	1 042 472 66	1 043 686 30	1 044 878 49	1 046 049 60
3 65	1 035 972 00	1 037 045 91	1 038 100 58	1 039 136 34	1 040 153 54
3 70	1 030 738 83	1 031 653 24	1 032 551 05	1 033 432 54	1 034 298 03
3 75	1 025 537 44	1 026 294 42	1 027 037 46	1 027 766 84	1 028 482 78
3 80	1 020 367 62	1 020 969 21	1 021 559 58	1 022 138 94	1 022 707 49
3 85	1 015 229 18	1 015 677 39	1 016 117 13	1 016 548 57	1 016 971 86
3 90	1 010 121 89	1 010 418 73	1 010 709 89	1 010 995 47	1 011 275 60
3 95	1 005 045 57	1 005 193 01	1 005 337 59	1 005 479 37	1 005 618 41
4 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
4 05	994 984 98	994 839 49	994 696 87	994 557 09	994 420 09
4 10	990 000 32	989 711 24	989 427 97	989 150 39	988 878 38
4 15	985 045 82	984 615 05	984 193 05	983 779 62	983 374 60
4 20	980 121 27	979 550 70	978 991 87	978 444 54	977 908 46
4 25	975 226 48	974 517 98	973 824 21	973 144 88	972 479 69
4 30	970 361 26	969 516 66	968 689 82	967 880 40	967 088 00
4 35	965 525 42	964 546 53	963 588 48	962 650 83	961 733 13
4 40	960 718 76	959 607 39	958 519 96	957 455 93	956 414 80
4 45	955 941 09	954 699 03	953 484 01	952 295 44	951 132 74
4 50	951 192 22	949 821 24	948 480 43	947 169 13	945 886 68
4 55	946 471 96	944 973 81	943 508 98	942 076 74	940 676 35
4 60	941 780 14	940 156 54	938 569 44	937 018 03	935 501 49
4 65	937 116 55	935 369 22	933 661 59	931 992 76	930 361 84
4 70	932 481 03	930 611 66	928 785 20	927 000 69	925 257 14
4 75	927 873 38	925 883 64	923 940 07	922 041 58	920 187 13
4 80	923 293 42	921 184 98	919 125 96	917 115 20	915 151 56
4 85	918 740 98	916 515 48	914 342 67	912 221 30	910 150 16
4 90	914 215 87	911 874 93	909 589 98	907 359 67	905 182 69
4 95	909 717 92	907 263 15	904 867 68	902 530 06	900 248 90
5 00	905 246 94	902 679 95	900 175 56	897 732 25	895 348 54

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at 4% Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	15½ Years.	16 Years.	16½ Years.	17 Years.	17½ Years.
2 50	1 191 769 68	1 196 809 56	1 201 787 22	1 206 703 42	1 211 558 94
2 55	1 184 692 18	1 189 525 72	1 194 298 42	1 199 011 03	1 203 664 31
2 60	1 177 665 40	1 182 295 56	1 186 866 30	1 191 378 38	1 195 832 55
2 65	1 170 688 95	1 175 118 63	1 179 490 38	1 183 804 96	1 188 063 13
2 70	1 163 762 44	1 167 994 51	1 172 170 22	1 176 290 30	1 180 355 50
2 75	1 156 885 48	1 160 922 79	1 164 905 35	1 168 833 88	1 172 709 13
2 80	1 150 057 70	1 153 903 06	1 157 695 32	1 161 435 23	1 165 123 50
2 85	1 143 278 71	1 146 934 88	1 150 539 69	1 154 093 86	1 157 598 08
2 90	1 136 548 13	1 140 017 87	1 143 438 02	1 146 809 28	1 150 132 36
2 95	1 129 865 59	1 133 151 61	1 136 389 86	1 139 581 04	1 142 725 83
3 00	1 123 230 73	1 126 335 69	1 129 394 77	1 132 408 64	1 135 377 97
3 05	1 116 643 17	1 119 569 73	1 122 452 33	1 125 291 64	1 128 088 29
3 10	1 110 102 55	1 112 853 32	1 115 562 11	1 118 229 55	1 120 856 28
3 15	1 103 608 51	1 106 186 08	1 108 723 68	1 111 221 94	1 113 681 45
3 20	1 097 160 69	1 099 567 61	1 101 936 62	1 104 268 33	1 106 563 32
3 25	1 090 758 74	1 092 997 53	1 095 200 52	1 097 368 28	1 099 501 39
3 30	1 084 402 29	1 086 475 45	1 088 514 95	1 090 521 35	1 092 495 18
3 35	1 078 091 01	1 080 001 00	1 081 879 52	1 083 727 09	1 085 544 22
3 40	1 071 824 55	1 073 573 80	1 075 293 80	1 076 985 05	1 078 648 04
3 45	1 065 602 56	1 067 193 47	1 068 757 40	1 070 294 82	1 071 806 16
3 50	1 059 424 69	1 060 859 65	1 062 269 92	1 063 655 94	1 065 018 13
3 55	1 053 290 62	1 054 571 97	1 055 830 97	1 057 068 01	1 058 283 48
3 60	1 047 200 00	1 048 330 06	1 049 440 14	1 050 530 59	1 051 601 75
3 65	1 041 152 50	1 042 133 57	1 043 097 04	1 044 043 25	1 044 972 51
3 70	1 035 147 80	1 035 982 13	1 036 801 30	1 037 605 60	1 038 395 29
3 75	1 029 185 55	1 029 875 39	1 030 552 53	1 031 217 21	1 031 869 65
3 80	1 023 265 45	1 023 813 00	1 024 350 35	1 024 877 67	1 025 395 16
3 85	1 017 387 16	1 017 794 62	1 018 194 37	1 018 586 58	1 018 971 38
3 90	1 011 550 37	1 011 819 88	1 012 084 24	1 012 343 54	1 012 597 88
3 95	1 005 754 75	1 005 888 46	1 006 019 57	1 006 148 14	1 006 274 23
4 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
4 05	994 285 80	994 154 18	994 025 17	993 898 72	993 774 78
4 10	988 611 84	988 350 65	988 094 71	987 843 91	987 598 15
4 15	982 977 81	982 589 09	982 208 26	981 835 18	981 469 69
4 20	977 383 41	976 869 16	976 365 48	975 872 17	975 389 00
4 25	971 828 34	971 190 54	970 566 01	969 954 48	969 355 67
4 30	966 312 29	965 552 90	964 809 50	964 081 74	963 369 30
4 35	960 834 97	959 955 93	959 095 60	958 253 58	957 429 49
4 40	955 396 09	954 399 30	953 423 97	952 469 64	951 535 85
4 45	949 995 34	948 882 70	947 794 28	946 729 55	945 687 99
4 50	944 632 45	943 405 81	942 206 18	941 032 93	939 885 51
4 55	939 307 11	937 968 33	936 659 33	935 379 45	934 128 04
4 60	934 019 05	932 569 95	931 153 42	929 768 74	928 415 19
4 65	928 767 99	927 210 35	925 688 10	924 200 44	922 746 58
4 70	923 553 63	921 889 24	920 263 05	918 674 21	917 121 85
4 75	918 375 71	916 606 31	914 877 96	913 189 70	911 540 61
4 80	913 233 94	911 361 27	909 532 49	907 746 57	906 002 51
4 85	908 128 06	906 153 83	904 226 34	902 344 48	900 507 18
4 90	903 057 78	900 983 68	898 959 18	896 983 09	895 054 26
4 95	898 022 83	895 850 53	893 730 70	891 662 06	889 643 39
5 00	893 022 96	890 754 11	888 540 60	886 381 07	884 274 21

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at 4% Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	18 Years.	18½ Years.	19 Years.	19½ Years.	20 Years.
2 50	I 216 354 51	I 221 090 87	I 225 768 76	I 230 388 90	I 234 952 00
2 55	I 208 259 01	I 212 795 86	I 217 275 60	I 221 698 93	I 226 066 59
2 60	I 200 229 57	I 204 570 16	I 208 855 04	I 213 084 94	I 217 260 55
2 65	I 192 265 61	I 196 413 13	I 200 506 42	I 204 546 19	I 208 533 12
2 70	I 184 366 55	I 188 324 17	I 192 229 08	I 196 081 97	I 199 883 55
2 75	I 176 531 82	I 180 302 66	I 184 022 35	I 187 691 59	I 191 311 06
2 80	I 168 760 85	I 172 347 98	I 175 885 58	I 179 374 34	I 182 814 93
2 85	I 161 053 08	I 164 459 53	I 167 818 12	I 171 129 52	I 174 394 40
2 90	I 153 407 95	I 156 636 72	I 159 819 34	I 162 956 47	I 166 048 76
2 95	I 145 824 91	I 148 878 95	I 151 888 59	I 154 854 49	I 157 777 27
3 00	I 138 303 42	I 141 185 64	I 144 025 26	I 146 822 91	I 149 579 23
3 05	I 130 842 94	I 133 556 20	I 136 228 72	I 138 861 08	I 141 453 91
3 10	I 123 442 92	I 125 990 07	I 128 498 35	I 130 968 34	I 133 400 63
3 15	I 116 102 83	I 118 486 67	I 120 833 54	I 123 144 02	I 125 418 68
3 20	I 108 822 16	I 111 045 44	I 113 233 70	I 115 387 50	I 117 507 38
3 25	I 101 600 38	I 103 665 81	I 105 698 22	I 107 698 12	I 109 666 05
3 30	I 094 436 97	I 096 347 24	I 098 226 50	I 100 075 26	I 101 894 01
3 35	I 087 331 42	I 089 089 18	I 090 817 98	I 092 518 29	I 094 190 60
3 40	I 080 283 22	I 081 891 07	I 083 472 05	I 085 026 60	I 086 555 16
3 45	I 073 291 88	I 074 752 40	I 076 188 15	I 077 599 56	I 078 987 03
3 50	I 066 356 88	I 067 672 61	I 068 965 71	I 070 236 57	I 071 485 57
3 55	I 059 477 75	I 060 651 19	I 061 804 16	I 062 937 03	I 064 050 14
3 60	I 052 653 98	I 053 687 61	I 054 702 95	I 055 700 35	I 056 680 10
3 65	I 045 885 10	I 046 781 34	I 047 661 52	I 048 525 92	I 049 374 83
3 70	I 039 170 63	I 039 931 89	I 040 679 32	I 041 413 18	I 042 133 71
3 75	I 032 510 09	I 033 138 74	I 033 755 82	I 034 361 54	I 034 956 11
3 80	I 025 903 01	I 026 401 38	I 026 890 46	I 027 370 42	I 027 841 44
3 85	I 019 348 92	I 019 719 32	I 020 082 73	I 020 439 27	I 020 789 08
3 90	I 012 847 36	I 013 092 06	I 013 332 09	I 013 567 52	I 013 798 45
3 95	I 006 397 87	I 006 519 12	I 006 638 02	I 006 754 61	I 006 868 95
4 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
4 05	993 653 30	993 534 23	993 417 53	993 303 14	993 191 02
4 10	987 357 32	987 121 33	986 890 09	986 663 48	986 441 44
4 15	981 111 62	980 760 83	980 417 18	980 080 51	979 750 68
4 20	974 915 77	974 452 27	973 998 30	973 553 68	973 118 20
4 25	968 769 32	968 195 17	967 632 97	967 082 47	966 543 42
4 30	962 671 86	961 989 09	961 320 70	960 666 37	960 025 81
4 35	956 622 94	955 833 56	955 060 99	954 304 86	953 564 82
4 40	950 622 17	949 728 15	948 853 37	947 997 43	947 159 91
4 45	944 669 10	943 672 39	942 697 37	941 743 58	940 810 54
4 50	938 763 34	937 665 85	936 592 52	935 542 81	934 516 19
4 55	932 904 46	931 708 10	930 538 35	929 394 63	928 276 31
4 60	927 092 07	925 798 70	924 534 41	923 298 54	922 090 46
4 65	921 325 76	919 937 22	918 580 23	917 254 07	915 958 05
4 70	915 605 13	914 123 23	912 675 36	911 260 73	909 878 59
4 75	909 929 78	908 356 32	906 819 36	905 318 06	903 851 58
4 80	904 299 33	902 636 07	901 011 78	899 425 57	897 876 53
4 85	898 713 38	896 962 05	895 252 19	893 582 81	891 952 95
4 90	893 171 56	891 333 88	889 540 14	887 789 31	886 080 34
4 95	887 673 47	885 751 13	883 875 22	882 044 61	880 258 22
5 00	882 218 74	880 213 41	878 256 98	876 348 28	874 486 12

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
 at **4%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	20½ Years.	21 Years.	21½ Years.	22 Years.	22½ Years.
2 50	I 239 458 76	I 243 909 89	I 248 306 06	I 252 647 97	I 256 936 26
2 55	I 230 379 25	I 234 637 62	I 238 842 38	I 242 994 20	I 247 033 76
2 60	I 221 382 58	I 225 451 70	I 229 468 61	I 233 433 97	I 237 348 44
2 65	I 212 467 92	I 216 351 27	I 220 183 83	I 223 966 28	I 227 699 27
2 70	I 203 634 48	I 207 335 45	I 210 987 13	I 214 590 16	I 218 145 20
2 75	I 194 881 44	I 198 403 40	I 201 877 58	I 205 304 64	I 208 685 22
2 80	I 186 208 02	I 189 554 26	I 192 854 30	I 196 108 77	I 199 318 32
2 85	I 177 613 41	I 180 787 20	I 183 916 39	I 187 001 61	I 190 043 49
2 90	I 169 096 86	I 172 101 39	I 175 062 97	I 177 982 23	I 180 859 76
2 95	I 160 657 57	I 163 496 01	I 166 293 18	I 169 049 70	I 171 766 15
3 00	I 152 294 80	I 154 970 25	I 157 606 16	I 160 203 11	I 162 761 69
3 05	I 144 007 79	I 146 523 31	I 149 001 05	I 151 441 56	I 153 845 42
3 10	I 135 795 79	I 138 154 40	I 140 477 01	I 142 764 16	I 145 016 41
3 15	I 127 658 06	I 129 862 73	I 132 033 20	I 134 170 03	I 136 273 71
3 20	I 119 593 88	I 121 647 52	I 123 668 82	I 125 658 28	I 127 616 42
3 25	I 111 602 51	I 113 508 00	I 115 383 03	I 117 228 07	I 119 043 61
3 30	I 103 683 24	I 105 443 42	I 107 175 03	I 108 878 54	I 110 554 39
3 35	I 95 835 36	I 97 453 02	I 99 044 03	I 100 608 84	I 102 147 86
3 40	I 88 058 17	I 89 536 06	I 90 989 24	I 92 418 13	I 93 823 14
3 45	I 80 350 98	I 81 691 80	I 83 009 87	I 84 305 60	I 85 579 36
3 50	I 72 713 09	I 73 919 50	I 75 105 16	I 76 270 43	I 77 415 66
3 55	I 65 143 84	I 66 218 46	I 67 274 34	I 68 311 81	I 69 331 18
3 60	I 57 642 54	I 58 587 96	I 59 516 66	I 60 428 93	I 61 325 08
3 65	I 50 208 53	I 51 027 28	I 51 831 36	I 52 621 02	I 53 396 54
3 70	I 42 841 14	I 43 535 73	I 44 217 71	I 44 887 29	I 45 544 71
3 75	I 35 539 74	I 36 112 63	I 36 674 97	I 37 226 97	I 37 768 80
3 80	I 28 303 67	I 28 757 28	I 29 202 43	I 29 639 29	I 30 067 99
3 85	I 21 132 28	I 21 469 01	I 21 799 37	I 22 123 49	I 22 441 49
3 90	I 14 024 96	I 14 247 14	I 14 465 07	I 14 678 84	I 14 888 51
3 95	I 06 981 97	I 07 091 03	I 07 198 85	I 07 304 58	I 07 408 27
4 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
4 05	993 081 13	992 973 41	992 867 84	992 764 36	992 662 94
4 10	986 223 85	986 010 63	985 801 69	985 596 96	985 396 33
4 15	979 427 56	979 111 01	978 800 89	978 497 07	978 199 43
4 20	972 691 67	972 273 92	971 864 76	971 464 01	971 071 51
4 25	966 015 59	965 498 74	964 992 65	964 497 09	964 011 84
4 30	959 398 74	958 784 87	958 183 91	957 595 61	957 019 68
4 35	952 840 54	952 131 68	951 437 90	950 758 90	950 094 34
4 40	946 340 42	945 538 57	944 753 98	943 986 29	943 235 11
4 45	939 897 82	939 004 96	938 131 53	937 277 11	936 441 30
4 50	933 512 17	932 530 24	931 569 92	930 630 73	929 712 20
4 55	927 182 93	926 113 84	925 068 53	924 046 47	923 047 15
4 60	920 909 54	919 755 17	918 626 76	917 523 71	916 445 47
4 65	914 691 47	913 453 67	912 244 00	911 061 81	909 906 48
4 70	908 528 17	907 208 77	905 919 66	904 660 14	903 429 55
4 75	902 419 13	901 019 90	899 653 14	898 318 09	897 014 00
4 80	896 363 80	894 886 52	893 443 87	892 035 03	890 659 21
4 85	890 361 68	888 808 08	887 291 27	885 810 37	884 364 53
4 90	884 412 24	882 784 03	881 194 76	879 643 49	878 129 32
4 95	878 514 98	876 813 84	875 153 78	873 533 82	871 952 98
5 00	872 669 39	870 896 97	869 167 77	867 480 75	865 834 88

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **4%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	23 Years.	23½ Years.	24 Years.	24½ Years.	25 Years.
2 50	I 261 171 62	I 265 354 68	I 269 486 11	I 273 566 53	I 277 596 57
2 55	I 251 141 70	I 255 138 68	I 259 085 35	I 262 982 32	I 266 830 24
2 60	I 241 212 68	I 245 027 32	I 248 793 01	I 252 510 38	I 256 180 04
2 65	I 231 383 43	I 235 019 43	I 238 607 87	I 242 149 39	I 245 644 60
2 70	I 221 652 88	I 225 113 85	I 228 528 71	I 231 898 09	I 235 222 58
2 75	I 212 019 94	I 215 309 44	I 218 554 32	I 221 755 18	I 224 912 64
2 80	I 202 483 55	I 205 605 08	I 208 683 51	I 211 719 43	I 214 713 45
2 85	I 193 042 64	I 195 999 64	I 198 915 10	I 201 789 60	I 204 623 71
2 90	I 183 696 17	I 186 492 03	I 189 247 94	I 191 964 45	I 194 642 14
2 95	I 174 443 11	I 177 081 17	I 179 680 87	I 182 242 79	I 184 767 47
3 00	I 165 282 45	I 167 765 96	I 170 212 77	I 172 623 42	I 174 998 44
3 05	I 156 213 17	I 158 545 35	I 160 842 50	I 163 105 15	I 165 333 81
3 10	I 147 234 28	I 149 418 29	I 151 568 97	I 153 686 83	I 155 772 36
3 15	I 138 344 78	I 140 383 74	I 142 391 08	I 144 367 30	I 146 312 87
3 20	I 129 543 72	I 131 440 67	I 133 307 75	I 135 145 42	I 136 954 15
3 25	I 120 830 12	I 122 588 07	I 124 317 90	I 126 020 08	I 127 695 03
3 30	I 112 203 04	I 113 824 93	I 115 420 49	I 116 990 15	I 118 534 34
3 35	I 103 661 53	I 105 150 26	I 106 614 47	I 108 054 56	I 109 470 92
3 40	I 095 204 66	I 096 563 09	I 097 898 81	I 099 212 20	I 100 503 64
3 45	I 086 831 52	I 088 062 44	I 089 272 49	I 090 462 02	I 091 631 38
3 50	I 078 541 19	I 079 647 36	I 080 734 50	I 081 802 95	I 082 853 02
3 55	I 070 332 77	I 071 316 90	I 072 283 86	I 073 233 96	I 074 167 48
3 60	I 062 205 39	I 063 070 12	I 063 919 57	I 064 754 00	I 065 573 67
3 65	I 054 158 15	I 054 906 11	I 055 640 67	I 056 362 06	I 057 070 53
3 70	I 046 190 20	I 046 823 95	I 047 446 20	I 048 057 14	I 048 656 99
3 75	I 038 300 66	I 038 822 74	I 039 335 20	I 039 838 24	I 040 332 01
3 80	I 030 488 71	I 030 901 58	I 031 306 75	I 031 704 37	I 032 094 57
3 85	I 022 753 49	I 023 059 59	I 023 359 91	I 023 654 56	I 023 943 65
3 90	I 015 094 17	I 015 295 90	I 015 493 78	I 015 687 86	I 015 878 24
3 95	I 007 509 95	I 007 609 66	I 007 707 44	I 007 803 32	I 007 897 35
4 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
4 05	992 563 53	992 466 09	992 370 58	992 276 98	992 185 22
4 10	985 199 74	985 007 09	984 818 32	984 633 33	984 452 07
4 15	977 907 85	977 622 19	977 342 33	977 068 17	976 799 58
4 20	970 687 08	970 310 56	969 941 78	969 580 59	969 226 83
4 25	963 536 68	963 071 41	962 615 83	962 169 72	961 732 90
4 30	956 455 88	955 903 95	955 363 63	954 834 68	954 316 87
4 35	949 443 94	948 807 38	948 184 37	947 574 62	946 977 85
4 40	942 500 11	941 780 93	941 077 23	940 388 68	939 714 95
4 45	935 623 67	934 823 84	934 041 42	933 276 03	932 527 29
4 50	928 813 89	927 935 34	927 076 13	926 235 82	925 414 01
4 55	922 070 06	921 114 70	920 180 59	919 267 26	918 374 24
4 60	915 391 46	914 361 16	913 354 01	912 369 51	911 407 15
4 65	908 777 41	907 673 99	906 595 64	905 541 79	904 511 89
4 70	902 227 21	901 052 48	899 904 71	898 783 31	897 687 65
4 75	895 740 18	894 495 90	893 280 49	892 093 27	890 933 60
4 80	889 315 63	888 003 55	886 722 22	885 470 91	884 248 94
4 85	882 952 92	881 574 73	880 229 17	878 915 47	877 632 88
4 90	876 651 37	875 208 75	873 800 64	872 426 19	871 084 62
4 95	870 410 33	868 904 93	867 435 89	866 002 33	864 603 40
5 00	864 229 15	862 662 59	861 134 23	859 643 15	858 188 44

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **4 %** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	25½ Years.	26 Years.	26½ Years.	27 Years.	27½ Years.
2 50	I 281 576 86	I 285 508 01	I 289 390 62	I 293 225 31	I 297 012 65
2 55	I 270 629 71	I 274 381 34	I 278 085 75	I 281 743 52	I 285 355 24
2 60	I 259 802 60	I 263 378 68	I 266 908 86	I 270 393 75	I 273 833 91
2 65	I 249 094 11	I 252 498 50	I 255 858 38	I 259 174 32	I 262 446 90
2 70	I 238 502 79	I 241 739 31	I 244 932 72	I 248 083 59	I 251 192 49
2 75	I 228 027 26	I 231 099 64	I 234 130 35	I 237 119 95	I 240 069 00
2 80	I 217 666 12	I 220 578 03	I 223 449 73	I 226 281 79	I 229 074 74
2 85	I 207 418 00	I 210 173 04	I 212 889 37	I 215 567 53	I 218 208 06
2 90	I 197 281 56	I 199 883 25	I 202 447 76	I 204 975 61	I 207 467 34
2 95	I 187 255 45	I 189 707 27	I 192 123 45	I 194 504 51	I 196 850 06
3 00	I 177 338 36	I 179 643 71	I 181 914 98	I 184 152 69	I 186 357 33
3 05	I 167 528 99	I 169 691 20	I 171 820 93	I 173 918 67	I 175 984 90
3 10	I 157 826 05	I 159 848 40	I 161 839 88	I 163 800 97	I 165 732 12
3 15	I 148 228 27	I 150 113 98	I 151 970 44	I 153 798 12	I 155 597 46
3 20	I 138 734 40	I 140 486 62	I 142 211 24	I 143 908 70	I 145 579 43
3 25	I 129 343 20	I 130 965 02	I 132 560 91	I 134 131 27	I 135 676 53
3 30	I 120 053 45	I 121 547 91	I 123 018 11	I 124 464 45	I 125 887 31
3 35	I 110 863 95	I 112 234 03	I 113 581 54	I 114 906 85	I 116 210 32
3 40	I 101 773 49	I 103 022 11	I 104 249 87	I 105 457 10	I 106 644 14
3 45	I 092 780 91	I 093 910 94	I 095 021 82	I 096 113 85	I 097 187 37
3 50	I 083 885 04	I 084 899 30	I 085 896 12	I 086 875 79	I 087 838 61
3 55	I 075 084 73	I 075 985 98	I 076 871 51	I 077 741 60	I 078 596 51
3 60	I 066 378 85	I 067 169 80	I 067 946 76	I 068 709 98	I 069 459 70
3 65	I 057 766 29	I 058 449 59	I 059 120 63	I 059 779 66	I 060 426 87
3 70	I 049 245 94	I 049 824 19	I 050 391 94	I 050 949 37	I 051 496 69
3 75	I 040 816 70	I 041 292 46	I 041 759 47	I 042 217 89	I 042 667 87
3 80	I 032 477 50	I 032 853 28	I 033 222 07	I 033 583 97	I 033 939 13
3 85	I 024 227 27	I 024 505 54	I 024 778 55	I 025 046 41	I 025 309 21
3 90	I 016 064 97	I 016 248 13	I 016 427 79	I 016 604 01	I 016 776 86
3 95	I 007 989 55	I 008 079 97	I 008 168 64	I 008 255 60	I 008 340 86
4 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
4 05	992 095 29	992 007 15	991 920 75	991 836 07	991 753 07
4 10	984 274 44	984 100 38	983 929 82	983 762 68	983 598 91
4 15	976 536 45	976 278 66	976 026 12	975 778 71	975 536 33
4 20	968 880 34	968 540 98	968 208 60	967 883 06	967 564 21
4 25	961 305 16	960 886 33	960 476 21	960 074 62	959 681 39
4 30	953 809 96	953 313 71	952 827 91	952 352 34	951 886 77
4 35	946 393 79	945 822 16	945 262 69	944 715 14	944 179 24
4 40	939 055 73	938 410 69	937 779 54	937 161 98	936 557 71
4 45	931 794 86	931 078 36	930 377 47	929 691 82	929 021 10
4 50	924 610 28	923 824 23	923 055 48	922 303 65	921 568 36
4 55	917 501 09	916 647 37	915 812 63	914 996 46	914 198 44
4 60	910 466 42	909 546 84	908 647 94	907 769 25	906 910 31
4 65	903 505 39	902 521 76	901 560 48	900 621 04	899 702 95
4 70	896 617 14	895 571 22	894 549 31	893 550 87	892 575 35
4 75	889 800 83	888 694 34	887 613 52	886 557 77	885 526 52
4 80	883 055 60	881 890 24	880 752 19	879 640 81	878 555 48
4 85	876 380 64	875 158 06	873 964 42	872 799 05	871 661 26
4 90	869 775 13	868 496 95	867 249 35	866 031 57	864 842 92
4 95	863 238 25	861 906 08	860 606 08	859 337 47	858 099 51
5 00	856 769 21	855 384 60	854 033 75	852 715 86	851 430 10

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **4%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	28 Years.	28½ Years.	29 Years.	29½ Years.	30 Years.
2 50	I 300 753 23	I 304 447 64	I 308 096 43	I 311 700 18	I 315 259 44
2 55	I 288 921 49	I 292 442 85	I 295 919 87	I 299 353 12	I 302 743 14
2 60	I 277 229 92	I 280 582 35	I 283 891 75	I 287 158 69	I 290 383 70
2 65	I 265 676 68	I 268 864 23	I 272 010 10	I 275 114 82	I 278 178 95
2 70	I 254 259 98	I 257 286 61	I 260 272 93	I 263 219 47	I 266 126 76
2 75	I 242 978 05	I 245 847 65	I 248 678 32	I 251 470 60	I 254 225 01
2 80	I 231 829 13	I 234 545 50	I 237 224 35	I 239 866 23	I 242 471 62
2 85	I 220 811 50	I 223 378 36	I 225 909 15	I 228 404 39	I 230 864 57
2 90	I 209 923 45	I 212 344 45	I 214 730 86	I 217 083 15	I 219 401 82
2 95	I 199 163 30	I 201 442 03	I 203 687 64	I 205 900 60	I 208 081 40
3 00	I 188 529 39	I 190 669 35	I 192 777 69	I 194 854 86	I 196 901 34
3 05	I 178 020 10	I 180 024 72	I 181 999 23	I 183 944 08	I 185 859 72
3 10	I 167 633 80	I 169 506 45	I 171 350 51	I 173 166 43	I 174 954 64
3 15	I 157 368 90	I 159 112 87	I 160 829 81	I 162 520 11	I 164 184 21
3 20	I 147 223 85	I 148 842 37	I 150 435 40	I 152 003 35	I 153 546 60
3 25	I 137 197 08	I 138 693 31	I 140 165 62	I 141 614 39	I 143 039 99
3 30	I 127 287 07	I 128 664 12	I 130 018 81	I 131 351 51	I 132 662 57
3 35	I 117 492 33	I 118 753 21	I 119 993 32	I 121 213 00	I 122 412 59
3 40	I 107 811 35	I 108 959 05	I 110 087 56	I 111 197 21	I 112 288 31
3 45	I 098 242 68	I 099 280 10	I 100 299 93	I 101 302 46	I 102 287 99
3 50	I 088 784 88	I 089 714 87	I 090 628 86	I 091 527 14	I 092 409 96
3 55	I 079 436 51	I 080 261 86	I 081 072 82	I 081 869 63	I 082 652 55
3 60	I 070 196 17	I 070 919 62	I 071 630 27	I 072 328 36	I 073 014 11
3 65	I 061 062 48	I 061 686 69	I 062 299 72	I 062 901 77	I 063 493 02
3 70	I 052 034 06	I 052 561 66	I 053 079 69	I 053 588 31	I 054 087 68
3 75	I 043 109 56	I 043 543 13	I 043 968 71	I 044 386 47	I 044 796 53
3 80	I 034 287 66	I 034 629 70	I 034 965 36	I 035 294 75	I 035 618 01
3 85	I 025 567 04	I 025 820 01	I 026 068 19	I 026 311 69	I 026 550 59
3 90	I 016 946 41	I 017 112 71	I 017 275 83	I 017 435 83	I 017 592 77
3 95	I 008 424 48	I 008 506 48	I 008 586 89	I 008 665 74	I 008 743 06
4 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
4 05	991 671 72	991 591 98	991 513 83	991 437 23	991 362 14
4 10	983 438 42	983 281 16	983 127 05	982 976 04	982 828 07
4 15	975 298 88	975 066 26	974 838 36	974 615 10	974 396 37
4 20	967 251 92	966 946 05	966 646 47	966 353 06	966 065 68
4 25	959 296 35	958 919 31	958 550 12	958 188 61	957 834 63
4 30	951 431 00	950 984 83	950 548 05	950 120 46	949 701 87
4 35	943 654 75	943 141 42	942 639 02	942 147 32	941 666 08
4 40	935 966 45	935 387 91	934 821 83	934 267 94	933 725 97
4 45	928 364 98	927 723 14	927 095 27	926 481 07	925 880 23
4 50	920 849 26	920 145 97	919 458 16	918 785 49	918 127 62
4 55	913 418 18	912 655 27	911 909 34	911 179 99	910 466 87
4 60	906 070 69	905 249 94	904 447 64	903 663 38	902 896 76
4 65	898 805 71	897 928 87	897 071 95	896 234 49	895 416 07
4 70	891 622 22	890 690 99	889 781 13	888 892 16	888 023 61
4 75	884 519 18	883 535 22	882 574 09	881 635 25	880 718 19
4 80	877 495 58	876 460 53	875 449 74	874 462 63	873 498 66
4 85	870 550 41	869 465 87	868 407 00	867 373 20	866 363 87
4 90	863 682 69	862 550 21	861 444 82	860 365 85	859 312 69
4 95	856 891 45	855 712 56	854 562 15	853 439 52	852 344 01
5 00	850 175 71	848 951 91	847 757 96	846 593 14	845 456 72

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **4%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	30½ Years.	31 Years.	31½ Years.	32 Years.	32½ Years.
2 50	I 318 774 75	I 322 246 67	I 325 675 72	I 329 062 44	I 332 407 35
2 55	I 306 090 49	I 309 395 69	I 312 659 29	I 315 881 79	I 319 063 73
2 60	I 293 567 33	I 296 710 10	I 299 812 53	I 302 875 16	I 305 898 48
2 65	I 281 203 01	I 284 187 53	I 287 133 02	I 290 039 99	I 292 908 94
2 70	I 268 995 32	I 271 825 67	I 274 618 32	I 277 373 78	I 280 092 53
2 75	I 256 942 05	I 259 622 25	I 262 266 09	I 264 874 07	I 267 446 68
2 80	I 245 041 05	I 247 575 00	I 250 073 96	I 252 538 43	I 254 968 86
2 85	I 233 290 18	I 235 681 72	I 238 039 66	I 240 364 46	I 242 656 61
2 90	I 221 687 36	I 223 940 22	I 226 160 89	I 228 349 82	I 230 507 46
2 95	I 210 230 50	I 212 348 36	I 214 435 44	I 216 492 18	I 218 519 03
3 00	I 198 917 58	I 200 904 02	I 202 861 10	I 204 789 26	I 206 688 93
3 05	I 187 746 59	I 189 605 11	I 191 435 72	I 193 238 82	I 195 014 85
3 10	I 176 715 55	I 178 449 58	I 180 157 14	I 181 838 64	I 183 494 48
3 15	I 165 822 51	I 167 435 40	I 169 023 28	I 170 586 55	I 172 125 57
3 20	I 155 065 55	I 156 560 58	I 158 032 07	I 159 480 38	I 160 905 89
3 25	I 144 442 79	I 145 823 17	I 147 181 47	I 148 518 05	I 149 833 26
3 30	I 133 952 36	I 135 221 21	I 136 469 46	I 137 697 46	I 138 905 51
3 35	I 123 592 42	I 124 752 81	I 125 894 08	I 127 016 56	I 128 120 54
3 40	I 113 361 17	I 114 416 09	I 115 453 38	I 116 473 34	I 117 476 24
3 45	I 103 256 81	I 104 209 20	I 105 145 45	I 106 065 81	I 106 970 57
3 50	I 093 277 61	I 094 130 33	I 094 968 38	I 095 792 02	I 096 601 49
3 55	I 083 421 81	I 084 177 66	I 084 920 32	I 085 650 04	I 086 367 02
3 60	I 073 687 73	I 074 349 44	I 074 999 45	I 075 637 97	I 076 265 19
3 65	I 064 073 67	I 064 643 92	I 065 203 95	I 065 753 94	I 066 294 07
3 70	I 054 577 99	I 055 059 39	I 055 532 05	I 055 996 12	I 056 451 76
3 75	I 045 199 05	I 045 594 16	I 045 982 00	I 046 362 70	I 046 736 39
3 80	I 035 935 24	I 036 246 56	I 036 552 07	I 036 851 88	I 037 146 11
3 85	I 026 784 98	I 027 014 95	I 027 240 57	I 027 461 92	I 027 679 10
3 90	I 017 746 71	I 017 897 71	I 018 045 81	I 018 191 09	I 018 333 58
3 95	I 008 818 89	I 008 893 25	I 008 966 17	I 009 037 67	I 009 107 79
4 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
4 05	991 288 55	991 216 42	991 145 72	991 076 42	991 008 50
4 10	982 683 06	982 540 97	982 401 74	982 265 30	982 131 60
4 15	974 182 10	973 972 17	973 766 52	973 565 04	973 367 66
4 20	965 784 21	965 508 53	965 238 52	964 974 07	964 715 05
4 25	957 488 01	957 148 60	956 816 25	956 490 82	956 172 16
4 30	949 292 09	948 890 93	948 498 22	948 113 77	947 737 42
4 35	941 195 09	940 734 12	940 282 97	939 841 42	939 409 26
4 40	933 195 66	932 676 77	932 169 05	931 672 26	931 186 17
4 45	925 292 48	924 717 51	924 155 06	923 604 85	923 066 62
4 50	917 484 22	916 854 99	916 239 59	915 637 75	915 049 14
4 55	909 769 61	909 087 86	908 421 28	907 769 52	907 132 26
4 60	902 147 37	901 414 83	900 698 76	899 998 78	899 314 55
4 65	894 616 24	893 834 59	893 070 60	892 324 16	891 594 58
4 70	887 175 00	886 345 87	885 535 78	884 744 29	883 970 97
4 75	879 822 41	878 947 41	878 092 71	877 257 84	876 442 33
4 80	872 557 29	871 637 98	870 740 21	869 863 49	869 007 31
4 85	865 378 45	864 416 35	863 477 03	862 559 95	861 664 59
4 90	858 284 72	857 281 32	856 301 93	855 345 95	854 412 84
4 95	851 274 95	850 231 72	849 213 68	848 220 23	847 250 77
5 00	844 348 02	843 266 36	842 211 08	841 181 54	840 177 11

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **4%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	33 Years.	33½ Years.	34 Years.	34½ Years.	35 Years.
2 50	I 335 710 96	I 338 973 79	I 342 196 34	I 345 379 10	I 348 522 57
2 55	I 322 205 61	I 325 307 93	I 328 371 20	I 331 395 90	I 334 382 53
2 60	I 308 883 00	I 311 829 22	I 314 737 63	I 317 608 71	I 320 442 96
2 65	I 295 740 38	I 298 534 80	I 301 292 67	I 304 014 48	I 306 700 69
2 70	I 282 775 07	I 285 421 87	I 288 033 42	I 290 610 18	I 293 152 62
2 75	I 269 984 39	I 272 487 69	I 274 957 03	I 277 392 87	I 279 795 68
2 80	I 257 365 74	I 259 729 53	I 262 060 68	I 264 359 64	I 266 626 87
2 85	I 244 916 54	I 247 144 73	I 249 341 61	I 251 507 63	I 253 643 21
2 90	I 232 634 26	I 234 730 67	I 236 797 11	I 238 834 02	I 240 841 81
2 95	I 220 516 41	I 222 484 76	I 224 424 50	I 226 336 04	I 228 219 80
3 00	I 208 560 52	I 210 404 46	I 212 221 14	I 214 010 97	I 215 774 36
3 05	I 196 764 19	I 198 487 26	I 200 184 45	I 201 856 14	I 203 502 73
3 10	I 185 125 04	I 186 730 71	I 188 311 88	I 189 868 91	I 191 402 18
3 15	I 173 640 73	I 175 132 39	I 176 600 93	I 178 046 69	I 179 470 04
3 20	I 162 308 95	I 163 689 91	I 165 049 12	I 166 386 93	I 167 703 67
3 25	I 151 127 44	I 152 400 92	I 153 654 04	I 154 887 13	I 156 100 49
3 30	I 140 093 96	I 141 263 12	I 142 413 30	I 143 544 81	I 144 657 96
3 35	I 129 206 33	I 130 274 24	I 131 324 55	I 132 357 56	I 133 373 56
3 40	I 118 462 38	I 119 432 04	I 120 385 48	I 121 322 99	I 122 244 83
3 45	I 107 859 98	I 108 734 32	I 109 593 82	I 110 438 75	I 111 269 36
3 50	I 097 397 04	I 098 178 91	I 098 947 33	I 099 702 54	I 100 444 76
3 55	I 087 071 50	I 087 763 70	I 088 443 82	I 089 112 08	I 089 768 68
3 60	I 076 881 33	I 077 486 57	I 078 081 11	I 078 665 14	I 079 238 84
3 65	I 066 824 53	I 067 345 47	I 067 857 08	I 068 359 52	I 068 852 95
3 70	I 056 899 13	I 057 338 37	I 057 769 63	I 058 193 06	I 058 608 80
3 75	I 047 103 20	I 047 463 27	I 047 816 71	I 048 163 64	I 048 504 18
3 80	I 037 434 85	I 037 718 20	I 037 996 27	I 038 269 16	I 038 536 95
3 85	I 027 892 18	I 028 101 23	I 028 306 33	I 028 507 56	I 028 704 99
3 90	I 018 473 35	I 018 610 45	I 018 744 92	I 018 876 82	I 019 006 20
3 95	I 009 176 56	I 009 243 99	I 009 310 11	I 009 374 96	I 009 438 55
4 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
4 05	990 941 92	990 876 67	990 812 71	990 750 02	990 688 58
4 10	982 000 59	981 872 21	981 746 41	981 623 13	981 502 34
4 15	973 174 30	972 984 86	972 799 28	972 617 46	972 439 35
4 20	964 461 36	964 212 89	963 969 53	963 731 18	963 497 73
4 25	955 860 14	955 554 60	955 255 42	954 962 47	954 675 61
4 30	947 368 99	947 008 31	946 655 22	946 309 57	945 971 18
4 35	938 986 31	938 572 36	938 167 23	937 770 71	937 382 64
4 40	930 710 54	930 245 14	929 789 77	929 344 20	928 908 21
4 45	922 540 10	922 025 05	921 521 20	921 028 32	920 546 17
4 50	914 473 49	913 910 50	913 359 90	912 821 42	912 294 79
4 55	906 509 18	905 899 95	905 304 28	904 721 86	904 152 39
4 60	898 645 70	897 991 89	897 352 77	896 728 03	896 117 33
4 65	890 881 59	890 184 79	889 503 83	888 838 34	888 187 97
4 70	883 215 41	882 477 19	881 755 93	881 051 22	880 362 70
4 75	875 645 74	874 867 64	874 107 58	873 365 16	872 639 96
4 80	868 171 20	867 354 69	866 557 32	865 778 63	865 018 19
4 85	860 790 42	859 936 95	859 103 68	858 290 15	857 495 87
4 90	853 502 04	852 613 02	851 745 26	850 898 25	850 071 50
4 95	846 304 73	845 381 54	844 480 64	843 601 50	842 743 60
5 00	839 197 19	838 241 16	837 308 45	836 398 48	835 510 72

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **4%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	35½ Years.	36 Years.	36½ Years.	37 Years.	37½ Years.
2 50	I 351 627 23	I 354 693 56	I 357 722 03	I 360 713 12	I 363 667 28
2 55	I 337 331 55	I 340 243 44	I 343 118 68	I 345 957 72	I 348 761 02
2 60	I 323 240 82	I 326 002 79	I 328 729 31	I 331 420 84	I 334 077 82
2 65	I 309 351 78	I 311 968 20	I 314 550 41	I 317 098 85	I 319 613 96
2 70	I 295 661 20	I 298 136 36	I 300 578 54	I 302 988 20	I 305 365 77
2 75	I 282 165 90	I 284 503 97	I 286 810 33	I 289 085 41	I 291 329 62
2 80	I 268 862 79	I 271 067 84	I 273 242 45	I 275 387 03	I 277 502 00
2 85	I 255 748 79	I 257 824 79	I 259 871 62	I 261 889 69	I 263 879 41
2 90	I 242 820 91	I 244 771 72	I 246 694 65	I 248 590 09	I 250 458 44
2 95	I 230 076 17	I 231 905 57	I 233 708 37	I 235 484 97	I 237 235 74
3 00	I 217 511 68	I 219 223 33	I 220 909 69	I 222 571 12	I 224 208 00
3 05	I 205 124 58	I 206 722 07	I 208 295 56	I 209 845 42	I 211 371 99
3 10	I 192 912 04	I 194 398 86	I 195 862 98	I 197 304 76	I 198 724 53
3 15	I 180 871 31	I 182 250 86	I 183 609 02	I 184 946 12	I 186 262 49
3 20	I 168 999 68	I 170 275 27	I 171 530 78	I 172 766 52	I 173 982 79
3 25	I 157 294 46	I 158 469 33	I 159 625 42	I 160 763 02	I 161 882 43
3 30	I 145 753 03	I 146 830 33	I 147 890 14	I 148 932 75	I 149 958 44
3 35	I 134 372 81	I 135 355 61	I 136 322 21	I 137 272 89	I 138 207 91
3 40	I 123 151 26	I 124 042 54	I 124 918 91	I 125 780 64	I 126 627 97
3 45	I 112 085 88	I 112 888 55	I 113 677 61	I 114 453 29	I 115 215 82
3 50	I 101 174 21	I 101 891 11	I 102 595 69	I 103 288 15	I 103 968 69
3 55	I 090 413 84	I 091 047 74	I 091 670 59	I 092 282 57	I 092 883 88
3 60	I 079 802 40	I 080 355 99	I 080 899 79	I 081 433 98	I 081 958 72
3 65	I 069 337 54	I 069 813 45	I 070 280 82	I 070 739 82	I 071 190 59
3 70	I 059 016 98	I 059 417 76	I 059 811 25	I 060 197 59	I 060 576 92
3 75	I 048 838 46	I 049 166 59	I 049 488 68	I 049 804 84	I 050 115 18
3 80	I 038 799 76	I 039 057 66	I 039 310 76	I 039 559 14	I 039 802 88
3 85	I 028 898 69	I 029 088 73	I 029 275 18	I 029 458 12	I 029 637 59
3 90	I 019 133 11	I 019 257 58	I 019 379 68	I 019 499 44	I 019 616 91
3 95	I 009 500 90	I 009 562 05	I 009 622 02	I 009 680 82	I 009 738 49
4 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
4 05	990 628 36	990 569 33	990 511 47	990 454 76	990 399 18
4 10	981 383 97	981 267 97	981 154 31	981 042 93	980 933 79
4 15	972 264 85	972 093 90	971 926 43	971 762 36	971 601 63
4 20	963 269 08	963 045 13	962 825 79	962 610 96	962 400 54
4 25	954 394 73	954 119 68	953 850 36	953 586 65	953 328 42
4 30	945 639 93	945 315 64	944 998 18	944 687 40	944 383 16
4 35	937 002 83	936 631 10	936 267 29	935 911 22	935 562 73
4 40	928 481 62	928 064 21	927 655 78	927 256 14	926 865 11
4 45	920 074 51	919 613 12	919 161 77	918 720 24	918 288 33
4 50	911 779 74	911 276 03	910 783 41	910 301 62	909 830 43
4 55	903 595 59	903 051 18	902 518 87	901 998 41	901 489 52
4 60	895 520 36	894 936 81	894 366 39	893 808 78	893 263 72
4 65	887 552 37	886 931 22	886 324 18	885 730 94	885 151 18
4 70	879 689 99	879 032 72	878 390 54	877 763 11	877 150 08
4 75	871 931 59	871 239 64	870 563 75	869 903 55	869 258 65
4 80	864 275 58	863 550 37	862 842 16	862 150 55	861 475 14
4 85	856 720 40	855 963 29	855 224 11	854 502 42	853 797 83
4 90	849 264 52	848 476 84	847 707 99	846 957 53	846 225 02
4 95	841 906 41	841 089 45	840 292 22	839 514 24	838 755 05
5 00	834 644 60	833 799 61	832 975 23	832 170 96	831 386 30

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **4%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	38 Years.	38½ Years.	39 Years.	39½ Years.	40 Years.
2 50	I 366 584 96	I 369 466 63	I 372 312 72	I 375 123 68	I 377 899 93
2 55	I 351 529 02	I 354 262 18	I 356 960 93	I 359 625 70	I 362 256 92
2 60	I 336 700 72	I 339 289 95	I 341 845 95	I 344 369 15	I 346 859 97
2 65	I 322 096 19	I 324 545 96	I 326 963 69	I 329 349 80	I 331 704 72
2 70	I 307 711 66	I 310 026 30	I 312 310 12	I 314 563 51	I 316 786 89
2 75	I 293 543 40	I 295 727 15	I 297 881 29	I 300 006 20	I 302 102 29
2 80	I 279 587 77	I 281 644 74	I 283 673 32	I 285 673 88	I 287 646 83
2 85	I 265 841 17	I 267 775 37	I 269 682 40	I 271 562 63	I 273 416 45
2 90	I 252 300 09	I 254 115 42	I 255 904 80	I 257 668 60	I 259 407 20
2 95	I 238 961 06	I 240 661 31	I 242 336 84	I 243 988 02	I 245 615 19
3 00	I 225 820 69	I 227 409 55	I 228 974 92	I 230 517 17	I 232 036 62
3 05	I 212 875 64	I 214 356 70	I 215 815 51	I 217 252 41	I 218 667 73
3 10	I 200 122 63	I 201 499 39	I 202 855 13	I 204 190 19	I 205 504 86
3 15	I 187 558 44	I 188 834 30	I 190 090 38	I 191 326 98	I 192 544 40
3 20	I 175 179 91	I 176 358 18	I 177 517 90	I 178 659 35	I 179 782 82
3 25	I 162 983 94	I 164 067 84	I 165 134 41	I 166 183 92	I 167 216 65
3 30	I 150 967 48	I 151 960 13	I 152 936 68	I 153 897 37	I 154 842 47
3 35	I 139 127 52	I 140 031 98	I 140 921 55	I 141 796 46	I 142 656 95
3 40	I 127 461 13	I 128 280 36	I 129 085 90	I 129 877 98	I 130 656 81
3 45	I 115 965 41	I 116 702 30	I 117 426 69	I 118 138 80	I 118 838 83
3 50	I 104 637 54	I 105 294 88	I 105 940 91	I 106 575 83	I 107 199 84
3 55	I 093 474 71	I 094 055 23	I 094 625 62	I 095 186 07	I 095 736 74
3 60	I 082 474 19	I 082 980 54	I 083 477 93	I 083 966 54	I 084 446 50
3 65	I 071 633 28	I 072 068 04	I 072 495 01	I 072 914 32	I 073 326 12
3 70	I 060 949 36	I 061 315 03	I 061 674 06	I 062 026 57	I 062 372 67
3 75	I 050 419 80	I 050 718 83	I 051 012 35	I 051 300 46	I 051 583 23
3 80	I 040 042 08	I 040 276 82	I 040 507 18	I 040 733 25	I 040 955 11
3 85	I 029 813 68	I 029 986 44	I 030 155 94	I 030 322 23	I 030 485 39
3 90	I 019 732 14	I 019 845 16	I 019 956 01	I 020 064 75	I 020 171 41
3 95	I 009 795 03	I 009 850 49	I 009 904 87	I 009 958 19	I 010 010 49
4 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
4 05	990 344 70	990 291 30	990 238 96	990 187 66	990 137 38
4 10	980 826 84	980 722 03	980 619 34	980 518 70	980 420 09
4 15	971 444 16	971 289 90	971 138 77	970 990 71	970 845 66
4 20	962 194 46	961 992 62	961 794 92	961 601 30	961 411 65
4 25	953 075 56	952 827 97	952 585 53	952 348 13	952 115 67
4 30	944 085 33	943 793 76	943 508 33	943 228 91	942 955 37
4 35	935 221 66	934 887 85	934 561 14	934 241 39	933 928 45
4 40	926 482 50	926 108 12	925 741 80	925 383 36	925 032 65
4 45	917 865 81	917 452 50	917 048 17	916 652 65	916 265 74
4 50	909 369 62	908 918 94	908 478 18	908 047 12	907 625 55
4 55	900 991 96	900 505 46	900 029 78	899 564 68	899 109 93
4 60	892 730 91	892 210 08	891 700 95	891 203 28	890 716 79
4 65	884 584 58	884 030 87	883 489 73	882 960 89	882 444 06
4 70	876 551 13	875 965 93	875 394 17	874 835 53	874 289 72
4 75	868 628 72	868 013 40	867 412 36	866 825 26	866 251 78
4 80	860 815 57	860 171 45	859 542 43	858 928 16	858 328 28
4 85	853 109 91	852 438 28	851 782 56	851 142 35	850 517 31
4 90	845 510 02	844 812 13	844 130 92	843 466 00	842 816 99
4 95	838 014 20	837 291 24	836 585 75	835 897 29	835 225 46
5 00	830 620 78	829 873 93	829 145 30	828 434 44	827 740 91

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **4%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	40½ Years.	41 Years.	41½ Years.	42 Years.	42½ Years.
2 50	I 380 641 90	I 383 350 03	I 386 024 72	I 388 666 39	I 391 275 45
2 55	I 364 855 02	I 367 420 41	I 369 953 50	I 372 454 71	I 374 924 42
2 60	I 349 318 83	I 351 746 13	I 354 142 28	I 356 507 68	I 358 842 72
2 65	I 334 028 83	I 336 322 56	I 338 586 29	I 340 820 42	I 343 025 33
2 70	I 318 980 65	I 321 145 19	I 323 280 90	I 325 388 16	I 327 467 35
2 75	I 304 169 96	I 306 209 58	I 308 221 53	I 310 206 20	I 312 163 94
2 80	I 289 592 53	I 291 511 37	I 293 403 72	I 295 269 94	I 297 110 40
2 85	I 275 244 22	I 277 046 31	I 278 823 08	I 280 574 89	I 282 302 08
2 90	I 261 120 95	I 262 810 20	I 264 475 31	I 266 116 61	I 267 734 46
2 95	I 247 218 72	I 248 798 93	I 250 356 18	I 251 890 79	I 253 403 09
3 00	I 233 533 61	I 235 008 49	I 236 461 56	I 237 893 17	I 239 303 61
3 05	I 220 061 79	I 221 434 91	I 222 787 40	I 224 119 57	I 225 431 74
3 10	I 206 799 47	I 208 074 32	I 209 329 71	I 210 565 93	I 211 783 29
3 15	I 193 742 95	I 194 922 92	I 196 084 58	I 197 228 24	I 198 354 16
3 20	I 180 888 60	I 181 976 97	I 183 048 20	I 184 102 56	I 185 140 32
3 25	I 168 232 86	I 169 232 83	I 170 216 81	I 171 185 05	I 172 137 81
3 30	I 155 772 23	I 156 686 90	I 157 586 71	I 158 471 93	I 159 342 77
3 35	I 143 503 27	I 144 335 65	I 145 154 32	I 145 959 49	I 146 751 41
3 40	I 131 422 63	I 132 175 64	I 132 916 07	I 133 644 12	I 134 360 00
3 45	I 119 526 99	I 120 203 48	I 120 868 49	I 121 522 24	I 122 164 89
3 50	I 107 813 11	I 108 415 83	I 109 008 19	I 109 590 36	I 110 162 51
3 55	I 096 277 81	I 096 809 44	I 097 331 80	I 097 845 05	I 098 349 35
3 60	I 084 917 98	I 085 381 12	I 085 836 07	I 086 282 97	I 086 721 98
3 65	I 073 730 54	I 074 127 71	I 074 517 76	I 074 900 82	I 075 277 01
3 70	I 062 712 49	I 063 046 14	I 063 373 72	I 063 695 36	I 064 011 15
3 75	I 051 860 88	I 052 133 38	I 052 400 87	I 052 663 43	I 052 921 16
3 80	I 041 172 82	I 041 386 48	I 041 596 15	I 041 801 92	I 042 003 84
3 85	I 030 645 47	I 030 802 52	I 030 956 60	I 031 107 78	I 031 256 10
3 90	I 020 276 03	I 020 378 64	I 020 479 30	I 020 578 02	I 020 674 86
3 95	I 010 061 77	I 010 112 05	I 010 161 37	I 010 209 72	I 010 257 14
4 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
4 05	990 088 09	990 039 79	989 992 44	989 946 03	989 900 55
4 10	980 323 46	980 228 77	980 135 98	980 045 06	979 955 96
4 15	970 703 56	970 564 35	970 427 97	970 294 36	970 163 47
4 20	961 225 91	961 043 98	960 865 80	960 691 28	960 520 36
4 25	951 888 05	951 665 16	951 446 92	951 233 21	951 023 95
4 30	942 687 59	942 425 44	942 168 81	941 917 58	941 671 64
4 35	933 622 17	933 322 41	933 029 02	932 741 89	932 460 86
4 40	924 689 48	924 353 70	924 025 14	923 703 66	923 389 10
4 45	915 887 25	915 516 99	915 154 80	914 800 49	914 453 89
4 50	907 213 25	906 810 02	906 415 67	906 030 00	905 652 81
4 55	898 665 30	898 230 55	897 805 48	897 389 86	896 983 48
4 60	890 241 24	889 776 39	889 321 98	888 877 79	888 443 59
4 65	881 938 98	881 445 38	880 962 99	880 491 56	880 030 84
4 70	873 756 45	873 235 41	872 726 35	872 228 96	871 743 00
4 75	865 691 60	865 144 42	864 609 94	864 087 85	863 577 88
4 80	857 742 46	857 170 37	856 611 69	856 066 11	855 533 31
4 85	849 907 06	849 311 27	848 729 57	848 161 65	847 607 18
4 90	842 183 49	841 565 14	840 961 58	840 372 46	839 797 42
4 95	834 569 85	833 930 08	833 305 77	832 696 53	832 102 00
5 00	827 064 31	826 404 20	825 760 20	825 131 90	824 518 93

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **4%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	43 Years.	43½ Years.	44 Years.	44½ Years.	45 Years.
2 50	I 393 852 29	I 396 397 33	I 398 910 94	I 401 393 52	I 403 845 45
2 55	I 377 363 04	I 379 770 96	I 382 148 57	I 384 496 24	I 386 814 36
2 60	I 361 147 80	I 363 423 30	I 365 669 59	I 367 887 06	I 370 076 07
2 65	I 345 201 42	I 347 349 04	I 349 468 58	I 351 560 41	I 353 624 88
2 70	I 329 518 84	I 331 543 01	I 333 540 22	I 335 510 82	I 337 455 18
2 75	I 314 095 13	I 316 000 13	I 317 879 29	I 319 732 96	I 321 561 49
2 80	I 298 925 44	I 300 715 42	I 302 480 69	I 304 221 59	I 305 938 45
2 85	I 284 005 01	I 285 684 01	I 287 339 43	I 288 971 58	I 290 580 81
2 90	I 269 329 19	I 270 901 13	I 272 450 59	I 273 977 91	I 275 483 40
2 95	I 254 893 42	I 256 362 08	I 257 809 39	I 259 235 66	I 260 641 20
3 00	I 240 693 21	I 242 062 28	I 243 411 11	I 244 740 01	I 246 049 27
3 05	I 226 724 20	I 227 997 24	I 229 251 16	I 230 486 24	I 231 702 78
3 10	I 212 982 07	I 214 162 55	I 215 325 01	I 216 469 73	I 217 596 98
3 15	I 199 462 62	I 200 553 90	I 201 628 26	I 202 685 95	I 203 727 25
3 20	I 186 161 73	I 187 167 05	I 188 156 55	I 189 130 46	I 190 089 04
3 25	I 173 075 34	I 173 997 87	I 174 905 65	I 175 798 92	I 176 677 90
3 30	I 160 199 48	I 161 042 28	I 161 871 41	I 162 687 07	I 163 489 49
3 35	I 147 530 28	I 148 296 31	I 149 049 73	I 149 790 74	I 150 519 53
3 40	I 135 063 91	I 135 756 06	I 136 436 64	I 137 105 84	I 137 763 85
3 45	I 122 796 65	I 123 417 69	I 124 028 21	I 124 628 37	I 125 218 35
3 50	I 110 724 83	I 111 277 47	I 111 820 61	I 112 354 41	I 112 879 03
3 55	I 098 844 86	I 099 331 72	I 099 810 09	I 100 280 12	I 100 741 95
3 60	I 087 153 22	I 087 576 84	I 087 992 06	I 088 401 73	I 088 803 27
3 65	I 075 646 47	I 076 009 30	I 076 365 62	I 076 715 56	I 077 059 23
3 70	I 064 321 21	I 064 625 64	I 064 924 53	I 065 218 00	I 065 506 14
3 75	I 053 174 14	I 053 422 47	I 053 666 23	I 053 905 50	I 054 140 37
3 80	I 042 202 00	I 042 396 47	I 042 587 31	I 042 774 60	I 042 958 39
3 85	I 031 401 62	I 031 544 39	I 031 684 46	I 031 821 89	I 031 956 72
3 90	I 020 769 85	I 020 863 02	I 020 954 41	I 021 044 05	I 021 131 98
3 95	I 010 303 65	I 010 349 25	I 010 393 97	I 010 437 82	I 010 480 83
4 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
4 05	989 855 96	989 812 27	989 769 44	989 727 45	989 686 31
4 10	979 868 66	979 783 10	979 699 27	979 617 12	979 536 62
4 15	970 035 24	969 909 62	969 786 55	969 665 98	969 547 86
4 20	960 352 94	960 188 98	960 028 38	959 871 09	959 717 03
4 25	950 819 05	950 618 41	950 421 94	950 229 56	950 041 19
4 30	941 430 88	941 195 18	940 964 45	940 738 57	940 517 44
4 35	932 185 82	931 916 64	931 653 18	931 395 33	931 142 97
4 40	923 081 31	922 730 15	922 485 47	922 197 13	921 915 00
4 45	914 114 84	913 783 16	913 458 70	913 141 31	912 830 82
4 50	905 283 92	904 923 15	904 570 32	904 225 25	903 887 77
4 55	896 586 15	896 197 65	895 817 80	895 446 39	895 083 25
4 60	888 019 15	887 604 25	887 198 68	886 802 23	886 414 69
4 65	879 580 59	879 140 58	878 710 56	878 290 31	877 879 60
4 70	871 268 20	870 804 30	870 351 05	869 908 21	869 475 53
4 75	863 079 73	862 593 15	862 117 85	861 653 57	861 200 07
4 80	855 012 99	854 504 88	854 008 67	853 524 09	853 050 87
4 85	847 065 83	846 537 30	846 021 29	845 517 49	845 025 62
4 90	839 236 14	838 688 27	838 153 51	837 631 54	837 122 05
4 95	831 521 84	830 955 68	830 403 21	829 864 07	829 337 96
5 00	823 920 90	823 337 47	822 768 26	822 212 94	821 671 16

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **4%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	45½ Years.	46 Years.	46½ Years.	47 Years.	47½ Years.
2 50	I 406 267 11	I 408 658 88	I 411 021 11	I 413 354 19	I 415 658 46
2 55	I 389 103 29	I 391 363 41	I 393 595 07	I 395 798 64	I 397 974 46
2 60	I 372 236 99	I 374 370 18	I 376 475 99	I 378 554 78	I 380 606 89
2 65	I 355 662 35	I 357 673 18	I 359 657 72	I 361 616 30	I 363 549 27
2 70	I 339 373 63	I 341 266 54	I 343 134 22	I 344 977 03	I 346 795 30
2 75	I 323 365 22	I 325 144 48	I 326 899 61	I 328 630 94	I 330 338 78
2 80	I 307 631 61	I 309 301 39	I 310 948 12	I 312 572 11	I 314 173 68
2 85	I 292 167 42	I 293 731 74	I 295 274 09	I 296 794 76	I 298 294 07
2 90	I 276 967 38	I 278 430 14	I 279 871 99	I 281 293 24	I 282 694 18
2 95	I 262 026 32	I 263 391 29	I 264 736 43	I 266 062 02	I 267 368 33
3 00	I 247 339 18	I 248 610 03	I 249 862 10	I 251 095 67	I 252 311 00
3 05	I 232 901 04	I 234 081 30	I 235 243 83	I 236 388 90	I 237 516 77
3 10	I 218 707 02	I 219 800 12	I 220 876 53	I 221 936 52	I 222 980 32
3 15	I 204 752 40	I 205 761 65	I 206 755 26	I 207 733 45	I 208 696 48
3 20	I 191 032 52	I 191 961 14	I 192 875 14	I 193 774 74	I 194 660 18
3 25	I 177 542 83	I 178 393 93	I 179 231 42	I 180 055 52	I 180 866 44
3 30	I 164 278 89	I 165 055 47	I 165 819 45	I 166 571 03	I 167 310 41
3 35	I 151 236 32	I 151 941 31	I 152 634 68	I 153 316 62	I 153 987 34
3 40	I 138 410 87	I 139 047 07	I 139 672 63	I 140 287 74	I 140 892 57
3 45	I 125 798 33	I 126 368 47	I 126 928 95	I 127 479 92	I 128 021 55
3 50	I 113 394 62	I 113 901 35	I 114 399 36	I 114 888 80	I 115 369 83
3 55	I 101 195 72	I 101 641 59	I 102 079 67	I 102 510 12	I 102 933 06
3 60	I 089 197 71	I 089 585 18	I 089 965 80	I 090 339 68	I 090 706 96
3 65	I 077 396 74	I 077 728 20	I 078 053 72	I 078 373 41	I 078 687 36
3 70	I 065 789 04	I 066 066 80	I 066 339 52	I 066 607 29	I 066 870 19
3 75	I 054 370 91	I 054 597 21	I 054 819 35	I 055 037 40	I 055 251 44
3 80	I 043 138 75	I 043 315 75	I 043 489 45	I 043 659 91	I 043 827 20
3 85	I 032 089 01	I 032 218 80	I 032 346 13	I 032 471 07	I 032 593 64
3 90	I 021 218 22	I 021 302 82	I 021 385 80	I 021 467 19	I 021 547 02
3 95	I 010 523 00	I 010 564 35	I 010 604 90	I 010 644 67	I 010 683 67
4 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
4 05	989 645 98	989 606 45	989 567 70	989 529 72	989 492 50
4 10	979 457 73	979 380 43	979 304 69	979 230 46	979 157 73
4 15	969 432 14	969 318 78	969 207 72	969 098 91	968 992 32
4 20	959 566 14	959 418 36	959 273 61	959 131 84	958 992 99
4 25	949 856 73	949 676 11	949 499 25	949 326 08	949 156 50
4 30	940 300 97	940 089 06	939 881 60	939 678 51	939 479 70
4 35	930 895 98	930 654 25	930 417 67	930 186 12	929 959 50
4 40	921 638 95	921 368 83	921 104 53	920 845 92	920 592 88
4 45	912 527 10	912 229 98	911 939 33	911 655 01	911 376 87
4 50	903 557 73	903 234 94	902 919 26	902 610 52	902 308 58
4 55	894 728 18	894 381 01	894 041 57	893 709 67	893 385 16
4 60	886 035 87	885 665 56	885 303 58	884 949 73	884 603 85
4 65	877 478 24	877 085 99	876 702 65	876 328 02	875 961 91
4 70	869 052 79	868 639 76	868 236 21	867 841 92	867 456 69
4 75	860 757 09	860 324 39	859 901 72	859 488 86	859 085 58
4 80	852 588 74	852 137 44	851 696 72	851 266 33	850 846 02
4 85	844 545 39	844 076 53	843 618 78	843 171 86	842 735 53
4 90	836 624 74	836 139 33	835 665 53	835 203 05	834 751 64
4 95	828 824 55	828 323 54	827 834 63	827 357 53	826 891 96
5 00	821 142 59	820 626 92	820 123 82	819 633 00	819 154 15

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **4%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	48 Years.	48½ Years.	49 Years.	49½ Years.	50 Years.
2 50	I 417 934 28	I 420 182 00	I 422 401 98	I 424 594 55	I 426 760 05
2 55	I 400 122 90	I 402 244 28	I 404 338 96	I 406 407 27	I 408 449 54
2 60	I 382 632 66	I 384 632 44	I 386 606 56	I 388 555 34	I 390 479 11
2 65	I 365 456 97	I 367 339 72	I 369 197 85	I 371 031 68	I 372 841 53
2 70	I 348 589 34	I 350 359 49	I 352 106 06	I 353 829 36	I 355 529 71
2 75	I 332 023 46	I 333 685 29	I 335 324 57	I 336 941 62	I 338 536 74
2 80	I 315 753 13	I 317 310 78	I 318 846 92	I 320 361 86	I 321 855 88
2 85	I 299 772 32	I 301 229 79	I 302 666 79	I 304 083 60	I 305 480 50
2 90	I 284 075 09	I 285 436 26	I 286 777 98	I 288 100 52	I 289 404 16
2 95	I 268 655 66	I 269 924 28	I 271 174 46	I 272 406 46	I 273 620 56
3 00	I 253 508 38	I 254 688 06	I 255 850 30	I 256 995 37	I 258 123 52
3 05	I 238 627 69	I 239 721 93	I 240 799 74	I 241 861 35	I 242 907 02
3 10	I 224 008 19	I 225 020 38	I 226 017 11	I 226 998 63	I 227 965 17
3 15	I 209 644 58	I 210 577 98	I 211 496 90	I 212 401 58	I 213 292 23
3 20	I 195 531 67	I 196 389 44	I 197 233 70	I 198 064 67	I 198 882 55
3 25	I 181 664 39	I 182 449 59	I 183 222 23	I 183 982 51	I 184 730 64
3 30	I 168 037 79	I 168 753 36	I 169 457 31	I 170 149 84	I 170 831 12
3 35	I 154 647 00	I 155 295 79	I 155 933 90	I 156 561 50	I 157 178 75
3 40	I 141 487 28	I 142 072 06	I 142 647 06	I 143 212 45	I 143 768 38
3 45	I 128 553 99	I 129 077 41	I 129 591 95	I 130 097 76	I 130 595 00
3 50	I 115 842 59	I 116 307 21	I 116 763 84	I 117 212 62	I 117 653 68
3 55	I 103 348 62	I 103 756 93	I 104 158 13	I 104 552 32	I 104 939 64
3 60	I 091 067 74	I 091 422 14	I 091 770 27	I 092 112 25	I 092 448 19
3 65	I 078 995 69	I 079 298 49	I 079 595 87	I 079 887 92	I 080 174 73
3 70	I 067 128 31	I 067 381 75	I 067 630 59	I 067 874 90	I 068 114 78
3 75	I 055 461 53	I 055 667 76	I 055 870 20	I 056 068 90	I 056 263 95
3 80	I 043 991 36	I 044 152 46	I 044 310 56	I 044 465 71	I 044 617 97
3 85	I 032 713 90	I 032 831 88	I 032 947 64	I 033 061 21	I 033 172 64
3 90	I 021 625 33	I 021 702 13	I 021 777 47	I 021 851 37	I 021 923 86
3 95	I 010 721 91	I 010 759 41	I 010 796 19	I 010 832 25	I 010 867 62
4 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
4 05	989 456 02	989 420 25	989 385 20	989 350 85	989 317 18
4 10	979 086 46	979 016 62	978 948 18	978 881 12	978 815 40
4 15	968 887 90	968 785 60	968 685 38	968 587 19	968 491 00
4 20	958 856 99	958 723 79	958 593 33	958 465 56	958 340 41
4 25	948 990 45	948 827 86	948 668 65	948 512 76	948 360 10
4 30	939 285 07	939 094 54	938 908 02	938 725 42	938 546 67
4 35	929 737 71	929 520 63	929 308 18	929 100 25	928 896 75
4 40	920 345 28	920 103 02	919 865 96	919 634 02	919 407 06
4 45	911 104 79	910 838 63	910 578 26	910 323 56	910 074 41
4 50	902 013 28	901 724 48	901 442 03	901 165 80	900 895 65
4 55	893 067 87	892 757 63	892 454 30	892 157 71	891 867 72
4 60	884 265 73	883 935 22	883 612 14	883 296 33	882 987 61
4 65	875 604 11	875 254 45	874 912 73	874 578 77	874 252 40
4 70	867 080 30	866 712 56	866 353 26	866 002 20	865 659 21
4 75	858 691 65	858 306 86	857 931 00	857 563 86	857 205 24
4 80	850 435 57	850 034 74	849 643 30	849 261 03	848 887 73
4 85	842 309 52	841 893 60	841 487 53	841 091 07	840 704 00
4 90	834 311 02	833 880 93	833 461 13	833 051 38	832 651 42
4 95	826 437 63	825 994 27	825 561 62	825 139 42	824 727 41
5 00	818 686 97	818 231 19	817 786 53	817 352 71	816 929 47

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **4%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	55 Years.	60 Years.	65 Years.	70 Years.	75 Years.
2 50	I 446 997 78	I 464 871 35	I 480 656 96	I 494 598 50	I 506 911 41
2 55	I 427 510 20	I 444 302 70	I 459 096 95	I 472 130 73	I 483 613 53
2 60	I 408 409 94	I 424 168 11	I 438 016 89	I 450 187 63	I 460 883 66
2 65	I 389 688 10	I 404 456 90	I 417 404 20	I 428 754 66	I 438 705 20
2 70	I 371 335 98	I 385 158 65	I 397 246 65	I 407 817 67	I 417 062 09
2 75	I 353 345 13	I 366 263 23	I 377 532 36	I 387 362 99	I 395 938 76
2 80	I 335 707 26	I 347 760 78	I 358 249 78	I 367 377 33	I 375 320 16
2 85	I 318 414 33	I 329 641 68	I 339 387 69	I 347 847 81	I 355 191 71
2 90	I 301 458 48	I 311 896 59	I 320 935 19	I 328 761 94	I 335 539 29
2 95	I 284 832 03	I 294 516 41	I 302 881 70	I 310 107 58	I 316 349 24
3 00	I 268 527 50	I 277 492 27	I 285 216 92	I 291 873 00	I 297 608 32
3 05	I 252 537 60	I 260 815 55	I 267 930 84	I 274 046 77	I 279 303 71
3 10	I 236 855 22	I 244 477 84	I 251 013 74	I 256 617 84	I 261 422 99
3 15	I 221 473 40	I 228 470 97	I 234 456 18	I 239 575 48	I 243 954 15
3 20	I 206 385 38	I 212 786 97	I 218 248 96	I 222 909 26	I 226 885 54
3 25	I 191 584 54	I 197 418 08	I 202 383 16	I 206 609 08	I 210 205 87
3 30	I 177 064 44	I 182 356 74	I 186 850 10	I 190 665 13	I 193 904 22
3 35	I 162 818 78	I 167 595 61	I 171 641 35	I 175 067 89	I 177 970 00
3 40	I 148 841 44	I 153 127 52	I 156 748 70	I 159 808 14	I 162 392 96
3 45	I 135 126 42	I 138 945 48	I 142 164 18	I 144 876 89	I 147 163 16
3 50	I 121 667 87	I 125 042 72	I 127 880 05	I 130 265 47	I 132 270 96
3 55	I 108 460 11	I 111 412 60	I 113 888 75	I 115 965 42	I 117 707 04
3 60	I 095 497 55	I 098 048 68	I 100 182 97	I 101 968 54	I 103 462 36
3 65	I 082 774 78	I 084 944 68	I 086 755 58	I 088 266 87	I 089 528 14
3 70	I 070 286 50	I 072 094 48	I 073 599 64	I 074 852 70	I 075 895 89
3 75	I 058 027 53	I 059 492 13	I 060 708 43	I 061 718 53	I 062 557 39
3 80	I 045 992 83	I 047 131 81	I 048 075 38	I 048 857 07	I 049 504 64
3 85	I 034 177 48	I 035 007 88	I 035 694 13	I 036 261 25	I 036 729 92
3 90	I 022 576 66	I 023 114 83	I 023 558 48	I 023 924 21	I 024 225 72
3 95	I 011 185 70	I 011 447 28	I 011 662 39	I 011 839 29	I 011 984 76
4 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
4 05	989 015 10	988 767 90	988 565 61	988 400 07	988 264 59
4 10	978 226 64	977 746 02	977 353 67	977 033 38	976 771 91
4 15	967 630 36	966 929 51	966 358 78	965 894 01	965 515 52
4 20	957 222 11	956 313 66	955 575 68	954 976 19	954 489 19
4 25	946 997 82	945 893 87	944 999 27	944 274 33	943 686 86
4 30	936 953 53	935 665 67	934 624 58	933 782 99	933 102 66
4 35	927 085 38	925 624 68	924 446 76	923 496 89	922 730 90
4 40	917 389 58	915 766 66	914 461 11	913 410 89	912 566 05
4 45	907 862 47	906 087 45	904 663 05	903 520 02	902 602 76
4 50	898 500 42	896 583 02	895 048 12	893 819 41	892 835 82
4 55	889 299 94	887 249 42	885 611 97	884 304 38	883 260 19
4 60	880 257 58	878 082 82	876 350 39	874 970 33	873 870 96
4 65	871 370 00	869 079 47	867 259 27	865 812 82	864 663 39
4 70	862 633 93	860 235 71	858 334 59	856 827 53	855 632 85
4 75	854 046 16	851 548 00	849 572 48	848 010 26	846 774 87
4 80	845 603 59	843 012 86	840 969 13	839 356 92	838 085 10
4 85	837 303 15	834 626 90	832 520 86	830 863 53	829 559 32
4 90	829 141 88	826 386 83	824 224 06	822 526 24	821 193 43
4 95	821 116 87	818 289 43	816 075 25	814 341 30	812 983 44
5 00	813 225 28	810 331 57	808 071 00	806 305 05	804 925 50

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **4%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	80 Years.	85 Years.	90 Years.	95 Years.	100 Years.
2 50	1 517 785 93	1 527 390 10	1 535 872 32	1 543 363 66	1 549 979 86
2 55	1 493 729 92	1 502 642 48	1 510 494 48	1 517 412 12	1 523 506 58
2 60	1 470 283 67	1 478 544 69	1 485 804 73	1 492 185 08	1 497 792 34
2 65	1 447 428 51	1 455 075 92	1 461 780 15	1 467 657 51	1 472 809 99
2 70	1 425 146 38	1 432 216 13	1 438 398 67	1 443 805 33	1 448 533 49
2 75	1 403 419 84	1 409 945 96	1 415 639 04	1 420 605 40	1 424 937 81
2 80	1 382 232 03	1 388 246 75	1 393 480 79	1 398 035 46	1 401 998 94
2 85	1 361 566 65	1 367 100 49	1 371 904 19	1 376 074 09	1 379 693 82
2 90	1 341 407 97	1 346 489 79	1 350 890 26	1 354 700 72	1 358 000 30
2 95	1 321 740 74	1 326 397 88	1 330 420 67	1 333 895 54	1 336 897 10
3 00	1 302 550 26	1 306 808 57	1 310 477 81	1 313 639 48	1 316 363 78
3 05	1 283 822 29	1 287 706 24	1 291 044 67	1 293 914 21	1 296 380 72
3 10	1 265 543 09	1 269 075 80	1 272 104 87	1 274 702 09	1 276 929 04
3 15	1 247 699 34	1 250 902 70	1 253 642 62	1 255 986 14	1 257 990 62
3 20	1 230 278 19	1 233 172 89	1 235 642 71	1 237 750 02	1 239 548 02
3 25	1 213 267 20	1 215 872 78	1 218 090 45	1 219 977 98	1 221 584 51
3 30	1 196 654 33	1 198 989 27	1 200 971 72	1 202 654 89	1 204 083 96
3 35	1 180 427 95	1 182 509 71	1 184 272 86	1 185 766 16	1 187 030 91
3 40	1 164 576 81	1 166 421 88	1 167 980 72	1 169 297 75	1 170 410 46
3 45	1 149 090 02	1 150 713 97	1 152 082 63	1 153 236 13	1 154 208 30
3 50	1 133 957 04	1 135 374 57	1 136 566 33	1 137 568 28	1 138 410 64
3 55	1 119 167 69	1 120 392 68	1 121 420 04	1 122 281 65	1 123 004 25
3 60	1 104 712 10	1 105 757 64	1 106 632 35	1 107 364 15	1 107 976 37
3 65	1 090 580 73	1 091 459 18	1 092 192 30	1 092 804 13	1 093 314 73
3 70	1 076 764 36	1 077 487 36	1 078 089 27	1 078 590 37	1 079 007 54
3 75	1 063 254 04	1 063 832 58	1 064 313 04	1 064 712 05	1 065 043 42
3 80	1 050 041 12	1 050 485 55	1 050 853 74	1 051 158 75	1 051 411 44
3 85	1 037 117 23	1 037 437 31	1 037 701 82	1 037 920 42	1 038 101 06
3 90	1 024 474 27	1 024 679 18	1 024 848 10	1 024 987 35	1 025 102 15
3 95	1 012 104 40	1 012 202 78	1 012 283 68	1 012 350 22	1 012 404 93
4 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
4 05	988 153 73	988 063 01	987 988 77	987 928 01	987 878 29
4 10	976 558 47	976 384 23	976 241 99	976 125 87	976 031 08
4 15	965 207 31	964 956 32	964 751 93	964 585 48	964 449 94
4 20	954 093 58	953 772 20	953 511 13	953 299 05	953 126 77
4 25	943 210 79	942 825 01	942 512 38	942 259 05	942 053 75
4 30	932 552 69	932 108 11	931 748 72	931 458 20	931 223 34
4 35	922 113 20	921 615 09	921 213 41	920 889 49	920 628 28
4 40	911 886 44	911 339 73	910 899 94	910 546 16	910 261 56
4 45	901 866 70	901 276 02	900 802 03	900 421 66	900 116 42
4 50	892 048 45	891 418 15	890 913 59	890 509 68	890 186 35
4 55	882 426 35	881 760 48	881 228 75	880 804 13	880 465 05
4 60	872 995 20	872 297 56	871 741 82	871 299 11	870 946 45
4 65	863 749 98	863 024 12	862 447 31	861 988 95	861 624 70
4 70	854 685 80	853 935 05	853 339 91	852 868 13	852 494 14
4 75	845 797 94	845 025 39	844 414 47	843 931 36	843 549 32
4 80	837 081 82	836 290 37	835 666 02	835 173 50	834 784 97
4 85	828 532 99	827 725 33	827 089 75	826 589 59	826 195 99
4 90	820 147 14	819 325 78	818 681 00	818 174 84	817 777 49
4 95	811 920 09	811 087 37	810 435 27	809 924 60	809 524 69
5 00	803 847 79	803 005 89	802 348 20	801 834 41	801 433 04

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at $4\frac{1}{2}\%$ Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	$\frac{1}{2}$ Year.	1 Year.	$1\frac{1}{2}$ Years.	2 Years.	$2\frac{1}{2}$ Years.
2 50	I 009 876 54	I 019 631 15	I 029 265 34	I 038 780 58	I 048 178 35
2 55	I 009 627 25	I 019 133 30	I 028 519 68	I 037 787 88	I 046 939 40
2 60	I 009 378 08	I 018 635 82	I 027 774 75	I 036 796 39	I 045 702 26
2 65	I 009 129 04	I 018 138 70	I 027 030 55	I 035 806 12	I 044 466 93
2 70	I 008 880 12	I 017 641 95	I 026 287 08	I 034 817 05	I 043 233 40
2 75	I 008 631 32	I 017 145 57	I 025 544 33	I 033 829 18	I 042 001 66
2 80	I 008 382 64	I 016 649 55	I 024 802 32	I 032 842 52	I 040 771 72
2 85	I 008 134 09	I 016 153 90	I 024 061 03	I 031 857 06	I 039 543 57
2 90	I 007 885 66	I 015 658 61	I 023 320 46	I 030 872 81	I 038 317 21
2 95	I 007 637 35	I 015 163 68	I 022 580 62	I 029 889 75	I 037 092 63
3 00	I 007 389 16	I 014 669 13	I 021 841 50	I 028 907 88	I 035 869 84
3 05	I 007 141 10	I 014 174 93	I 021 103 11	I 027 927 22	I 034 648 82
3 10	I 006 893 16	I 013 681 10	I 020 365 43	I 026 947 74	I 033 429 59
3 15	I 006 645 34	I 013 187 63	I 019 628 48	I 025 969 46	I 032 212 12
3 20	I 006 397 64	I 012 694 53	I 018 892 25	I 024 992 37	I 030 996 43
3 25	I 006 150 06	I 012 201 78	I 018 156 74	I 024 016 47	I 029 782 50
3 30	I 005 902 61	I 011 709 40	I 017 421 94	I 023 041 75	I 028 570 34
3 35	I 005 655 27	I 011 217 38	I 016 687 86	I 022 068 22	I 027 359 94
3 40	I 005 408 06	I 010 725 73	I 015 954 50	I 021 095 87	I 026 151 30
3 45	I 005 160 97	I 010 234 43	I 015 221 85	I 020 124 70	I 024 944 41
3 50	I 004 914 00	I 009 743 49	I 014 489 92	I 019 154 71	I 023 739 28
3 55	I 004 667 16	I 009 252 92	I 013 758 70	I 018 185 90	I 022 535 89
3 60	I 004 420 43	I 008 762 70	I 013 028 20	I 017 218 27	I 021 334 25
3 65	I 004 173 83	I 008 272 85	I 012 298 40	I 016 251 81	I 020 134 35
3 70	I 003 927 34	I 007 783 35	I 011 569 32	I 015 286 52	I 018 936 20
3 75	I 003 680 98	I 007 294 22	I 010 840 95	I 014 322 40	I 017 739 78
3 80	I 003 434 74	I 006 805 44	I 010 113 28	I 013 359 45	I 016 545 10
3 85	I 003 188 62	I 006 317 02	I 009 386 33	I 012 397 67	I 015 352 15
3 90	I 002 942 62	I 005 828 95	I 008 660 08	I 011 437 06	I 014 160 92
3 95	I 002 696 74	I 005 341 25	I 007 934 54	I 010 477 61	I 012 971 42
4 00	I 002 450 98	I 004 853 90	I 007 209 71	I 009 519 32	I 011 783 65
4 05	I 002 205 34	I 004 366 91	I 006 485 58	I 008 562 19	I 010 597 59
4 10	I 001 959 82	I 003 880 28	I 005 762 15	I 007 606 23	I 009 413 25
4 15	I 001 714 43	I 003 394 00	I 005 039 43	I 006 651 42	I 008 230 63
4 20	I 001 469 15	I 002 908 08	I 004 317 41	I 005 697 76	I 007 049 72
4 25	I 001 223 99	I 002 422 51	I 003 596 09	I 004 745 26	I 005 870 51
4 30	I 000 978 95	I 001 937 30	I 002 875 48	I 003 793 91	I 004 693 01
4 35	I 000 734 03	I 001 452 44	I 002 155 56	I 002 843 71	I 003 517 21
4 40	I 000 489 24	I 000 967 94	I 001 436 34	I 001 894 66	I 002 343 11
4 45	I 000 244 56	I 000 483 79	I 000 717 82	I 000 946 76	I 001 170 71
4 50	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
4 55	999 755 56	999 516 56	999 282 87	999 054 39	998 830 98
4 60	999 511 24	999 033 47	998 566 44	998 109 92	997 663 65
4 65	999 267 04	998 550 74	997 850 71	997 166 58	996 498 01
4 70	999 022 96	998 068 35	997 135 67	996 224 39	995 334 04
4 75	998 779 00	997 586 32	996 421 32	995 283 34	994 171 76
4 80	998 535 16	997 104 64	995 707 66	994 343 42	993 011 15
4 85	998 291 43	996 623 32	994 994 70	993 404 63	991 852 22
4 90	998 047 83	996 142 34	994 282 42	992 466 98	990 694 95
4 95	997 804 34	995 661 72	993 570 84	991 530 46	989 539 36
5 00	997 560 98	995 181 44	992 859 94	990 595 06	988 385 43

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at $4\frac{1}{2}\%$ Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	3 Years.	3½ Years.	4 Years.	4½ Years.	5 Years.
2 50	I 057 460 10	I 066 627 26	I 075 681 24	I 084 623 45	I 093 455 26
2 55	I 055 975 71	I 064 898 26	I 073 708 48	I 082 407 78	I 090 997 56
2 60	I 054 493 84	I 063 172 60	I 071 739 98	I 080 197 42	I 088 546 31
2 65	I 053 014 49	I 061 450 27	I 069 775 74	I 077 992 34	I 086 101 50
2 70	I 051 537 64	I 059 731 27	I 067 815 75	I 075 792 55	I 083 663 10
2 75	I 050 063 29	I 058 015 57	I 065 860 00	I 073 598 03	I 081 231 10
2 80	I 048 591 44	I 056 303 19	I 063 908 47	I 071 408 75	I 078 805 47
2 85	I 047 122 08	I 054 594 11	I 061 961 17	I 069 224 71	I 076 386 21
2 90	I 045 655 21	I 052 888 33	I 060 018 06	I 067 045 90	I 073 973 29
2 95	I 044 190 82	I 051 185 83	I 058 079 16	I 064 872 29	I 071 566 68
3 00	I 042 728 90	I 049 486 60	I 056 144 44	I 062 703 88	I 069 166 38
3 05	I 041 269 46	I 047 790 66	I 054 213 89	I 060 540 65	I 066 772 37
3 10	I 039 812 49	I 046 097 97	I 052 287 52	I 058 382 59	I 064 384 63
3 15	I 038 357 98	I 044 408 55	I 050 365 30	I 056 229 68	I 062 003 13
3 20	I 036 905 93	I 042 722 38	I 048 447 22	I 054 081 91	I 059 627 86
3 25	I 035 456 34	I 041 039 45	I 046 533 28	I 051 939 27	I 057 258 81
3 30	I 034 009 19	I 039 359 75	I 044 623 47	I 049 801 74	I 054 895 95
3 35	I 032 564 48	I 037 683 29	I 042 717 77	I 047 669 31	I 052 539 27
3 40	I 031 122 22	I 036 010 05	I 040 816 17	I 045 541 96	I 050 188 75
3 45	I 029 682 39	I 034 340 02	I 038 918 68	I 043 419 69	I 047 844 37
3 50	I 028 244 99	I 032 673 21	I 037 025 26	I 041 302 47	I 045 506 11
3 55	I 026 810 01	I 031 009 59	I 035 135 93	I 039 190 30	I 043 173 96
3 60	I 025 377 46	I 029 349 17	I 033 250 66	I 037 083 16	I 040 847 90
3 65	I 023 947 32	I 027 691 94	I 031 369 45	I 034 981 04	I 038 527 91
3 70	I 022 519 59	I 026 037 89	I 029 492 28	I 032 883 93	I 036 213 97
3 75	I 021 094 26	I 024 387 01	I 027 619 15	I 030 791 80	I 033 906 06
3 80	I 019 671 34	I 022 739 30	I 025 750 04	I 028 704 66	I 031 604 18
3 85	I 018 250 82	I 021 094 74	I 023 884 96	I 026 622 48	I 029 308 29
3 90	I 016 832 68	I 019 453 34	I 022 023 88	I 024 545 25	I 027 018 39
3 95	I 015 416 94	I 017 815 09	I 020 166 80	I 022 472 96	I 024 734 45
4 00	I 014 003 58	I 016 179 98	I 018 313 70	I 020 405 59	I 022 456 46
4 05	I 012 592 59	I 014 548 00	I 016 464 59	I 018 343 14	I 020 184 41
4 10	I 011 183 98	I 012 919 14	I 014 619 44	I 016 285 59	I 017 918 26
4 15	I 009 777 74	I 011 293 40	I 012 778 25	I 014 232 92	I 015 658 02
4 20	I 008 373 86	I 009 670 78	I 010 941 02	I 012 185 13	I 013 403 65
4 25	I 006 972 35	I 008 051 26	I 009 107 72	I 010 142 20	I 011 155 15
4 30	I 005 573 19	I 006 434 84	I 007 278 35	I 008 104 11	I 008 912 49
4 35	I 004 176 37	I 004 821 51	I 005 452 91	I 006 070 86	I 006 675 67
4 40	I 002 781 91	I 003 211 26	I 003 631 37	I 004 042 44	I 004 444 66
4 45	I 001 389 79	I 001 604 10	I 001 813 74	I 002 018 82	I 002 219 44
4 50	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
4 55	998 612 55	998 398 97	998 190 14	997 985 96	997 786 32
4 60	997 227 42	996 801 00	996 384 16	995 976 70	995 578 39
4 65	995 844 62	995 206 08	994 582 04	993 972 19	993 376 19
4 70	994 464 14	993 614 20	992 783 78	991 972 43	991 179 71
4 75	993 085 97	992 025 36	990 989 37	989 977 40	988 988 92
4 80	991 710 11	990 439 56	989 198 79	987 987 10	986 803 81
4 85	990 336 56	988 856 78	987 412 04	986 001 50	984 624 36
4 90	988 965 30	987 277 02	985 629 10	984 020 60	982 450 56
4 95	987 596 35	985 700 27	983 849 98	982 044 38	980 282 39
5 00	986 229 69	984 126 52	982 074 66	980 072 84	978 119 84

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at $4\frac{1}{2}\%$ Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	5½ Years.	6 Years.	6½ Years.	7 Years.	7½ Years.
2 50	I 102 178 03	I 110 793 12	I 119 301 85	I 127 705 53	I 136 005 46
2 55	I 099 479 20	I 107 854 06	I 116 123 49	I 124 288 80	I 132 351 32
2 60	I 096 788 07	I 104 924 06	I 112 955 63	I 120 884 14	I 128 710 90
2 65	I 094 104 61	I 102 003 07	I 109 798 25	I 117 491 48	I 125 084 12
2 70	I 091 428 81	I 099 091 08	I 106 651 29	I 114 110 79	I 121 470 94
2 75	I 088 760 64	I 096 188 05	I 103 514 73	I 110 742 02	I 117 871 29
2 80	I 086 100 07	I 093 293 96	I 100 388 52	I 107 385 13	I 114 285 14
2 85	I 083 447 09	I 090 408 76	I 097 272 63	I 104 040 06	I 110 712 41
2 90	I 080 801 66	I 087 532 44	I 094 167 02	I 100 706 77	I 107 153 05
2 95	I 078 163 77	I 084 664 96	I 091 071 65	I 097 385 22	I 103 607 02
3 00	I 075 533 38	I 081 806 29	I 087 986 49	I 094 075 36	I 100 074 25
3 05	I 072 910 49	I 078 956 40	I 084 911 50	I 090 777 15	I 096 554 69
3 10	I 070 295 05	I 076 115 27	I 081 846 64	I 087 490 54	I 093 048 29
3 15	I 067 687 06	I 073 282 85	I 078 791 88	I 084 215 49	I 089 555 00
3 20	I 065 086 48	I 070 459 13	I 075 747 18	I 080 951 95	I 086 074 75
3 25	I 062 493 30	I 067 644 08	I 072 712 50	I 077 699 88	I 082 607 51
3 30	I 059 907 48	I 064 837 66	I 069 687 81	I 074 459 23	I 079 153 20
3 35	I 057 329 01	I 062 039 84	I 066 673 07	I 071 229 97	I 075 711 80
3 40	I 054 757 87	I 059 250 61	I 063 668 25	I 068 012 04	I 072 283 23
3 45	I 052 194 02	I 056 469 92	I 060 673 30	I 064 805 41	I 068 867 45
3 50	I 049 637 46	I 053 697 75	I 057 688 20	I 061 610 03	I 065 464 40
3 55	I 047 088 15	I 050 934 07	I 054 712 91	I 058 425 86	I 062 074 04
3 60	I 044 546 07	I 048 178 85	I 051 747 40	I 055 252 85	I 058 696 31
3 65	I 042 011 20	I 045 432 07	I 048 791 62	I 052 090 96	I 055 331 17
3 70	I 039 483 52	I 042 693 69	I 045 845 55	I 048 940 15	I 051 978 55
3 75	I 036 963 01	I 039 963 69	I 042 909 14	I 045 800 38	I 048 638 41
3 80	I 034 449 63	I 037 242 04	I 039 982 37	I 042 671 61	I 045 310 71
3 85	I 031 943 38	I 034 528 70	I 037 065 20	I 039 553 79	I 041 995 38
3 90	I 029 444 23	I 031 823 66	I 034 157 59	I 036 446 88	I 038 692 38
3 95	I 026 952 15	I 029 126 89	I 031 259 51	I 033 350 84	I 035 401 65
4 00	I 024 467 12	I 026 438 35	I 028 370 93	I 030 265 62	I 032 123 16
4 05	I 021 989 13	I 023 758 03	I 025 491 82	I 027 191 19	I 028 856 84
4 10	I 019 518 14	I 021 085 88	I 022 622 13	I 024 127 51	I 025 602 66
4 15	I 017 054 14	I 018 421 89	I 019 761 83	I 021 074 54	I 022 360 55
4 20	I 014 597 11	I 015 766 03	I 016 910 90	I 018 032 22	I 019 130 48
4 25	I 012 147 03	I 013 118 26	I 014 069 29	I 015 000 53	I 015 912 39
4 30	I 009 703 86	I 010 478 57	I 011 236 98	I 011 979 42	I 012 706 24
4 35	I 007 267 60	I 007 846 93	I 008 413 93	I 008 968 85	I 009 511 97
4 40	I 004 838 21	I 005 223 30	I 005 600 10	I 005 968 79	I 006 329 54
4 45	I 002 415 69	I 002 607 67	I 002 795 47	I 002 979 18	I 003 158 90
4 50	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
4 55	997 591 13	997 400 27	997 213 66	997 031 20	996 852 80
4 60	995 189 05	994 808 45	994 436 41	994 072 74	993 717 25
4 65	992 793 74	992 224 52	991 668 23	991 124 59	990 593 29
4 70	990 405 19	989 648 45	988 909 08	988 186 70	987 480 90
4 75	988 023 36	987 080 21	986 158 93	985 259 03	984 380 01
4 80	985 648 25	984 519 77	983 417 75	982 341 55	981 290 58
4 85	983 279 82	981 967 12	980 685 50	979 434 22	978 212 56
4 90	980 918 07	979 422 22	977 962 15	976 536 99	975 145 92
4 95	978 562 96	976 885 05	975 247 67	973 649 84	972 090 60
5 00	976 214 48	974 355 59	972 542 04	970 772 72	969 046 56

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at $4\frac{1}{2}\%$ Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	8 Years.	8½ Years.	9 Years.	9½ Years.	10 Years.
2 50	I 144 202 92	I 152 299 18	I 160 295 49	I 168 193 08	I 175 993 16
2 55	I 140 312 34	I 148 173 13	I 155 934 96	I 163 599 08	I 171 166 70
2 60	I 136 437 21	I 144 064 38	I 151 593 66	I 159 026 32	I 166 363 59
2 65	I 132 577 47	I 139 972 83	I 147 271 48	I 154 474 69	I 161 583 71
2 70	I 128 733 04	I 135 898 41	I 142 968 34	I 149 944 09	I 156 826 93
2 75	I 124 903 87	I 131 841 05	I 138 684 14	I 145 434 42	I 152 093 14
2 80	I 121 089 88	I 127 800 67	I 134 418 80	I 140 945 57	I 147 382 22
2 85	I 117 291 01	I 123 777 18	I 130 172 23	I 136 477 43	I 142 694 04
2 90	I 113 507 20	I 119 770 52	I 125 944 33	I 132 029 90	I 138 028 49
2 95	I 109 738 38	I 115 780 61	I 121 735 02	I 127 602 88	I 133 385 44
3 00	I 105 984 48	I 111 807 37	I 117 544 21	I 123 196 26	I 128 764 79
3 05	I 102 245 45	I 107 850 72	I 113 371 80	I 118 809 95	I 124 166 41
3 10	I 098 521 21	I 103 910 60	I 109 217 72	I 114 443 84	I 119 590 20
3 15	I 094 811 71	I 099 986 92	I 105 081 88	I 110 097 84	I 115 036 02
3 20	I 091 116 88	I 096 079 61	I 100 964 18	I 105 771 83	I 110 503 77
3 25	I 087 436 66	I 092 188 60	I 096 864 55	I 101 465 73	I 105 993 34
3 30	I 083 770 98	I 088 313 81	I 092 782 89	I 097 179 43	I 101 504 60
3 35	I 080 119 79	I 084 455 17	I 088 719 12	I 092 912 83	I 097 037 45
3 40	I 076 483 02	I 080 612 60	I 084 673 16	I 088 665 84	I 092 591 78
3 45	I 072 860 60	I 076 786 04	I 080 644 92	I 084 438 36	I 088 167 47
3 50	I 069 252 48	I 072 975 41	I 076 634 31	I 080 230 28	I 083 764 41
3 55	I 065 658 60	I 069 180 65	I 072 641 26	I 076 041 53	I 079 382 49
3 60	I 062 078 89	I 065 401 66	I 068 665 68	I 071 871 99	I 075 021 60
3 65	I 058 513 30	I 061 638 40	I 064 707 49	I 067 721 57	I 070 681 63
3 70	I 054 961 76	I 057 890 78	I 060 766 60	I 063 590 18	I 066 362 47
3 75	I 051 424 21	I 054 158 73	I 056 842 93	I 059 477 72	I 062 064 02
3 80	I 047 900 59	I 050 442 19	I 052 936 40	I 055 384 10	I 057 786 17
3 85	I 044 390 85	I 046 741 09	I 049 046 93	I 051 309 23	I 053 528 80
3 90	I 040 894 92	I 043 055 35	I 045 174 44	I 047 253 01	I 049 291 82
3 95	I 037 412 75	I 039 384 90	I 041 318 85	I 043 215 35	I 045 075 12
4 00	I 033 944 27	I 035 729 68	I 037 480 08	I 039 196 16	I 040 878 58
4 05	I 030 489 43	I 032 089 62	I 033 658 04	I 035 195 34	I 036 702 12
4 10	I 027 048 17	I 028 464 65	I 029 852 67	I 031 212 80	I 032 545 62
4 15	I 023 620 43	I 024 854 69	I 026 063 87	I 027 248 46	I 028 408 98
4 20	I 020 206 15	I 021 259 70	I 022 291 57	I 023 302 23	I 024 292 09
4 25	I 016 805 28	I 017 679 59	I 018 535 70	I 019 374 01	I 020 194 87
4 30	I 013 417 75	I 014 114 30	I 014 796 18	I 015 463 71	I 016 117 19
4 35	I 010 043 52	I 010 563 76	I 011 072 92	I 011 571 25	I 012 058 97
4 40	I 006 682 52	I 007 027 91	I 007 365 86	I 007 696 53	I 008 020 09
4 45	I 003 334 70	I 003 506 68	I 003 674 91	I 003 839 48	I 004 000 47
4 50	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
4 55	996 678 37	996 507 81	996 341 05	996 178 00	996 018 58
4 60	993 369 74	993 030 05	992 698 00	992 373 41	992 056 12
4 65	990 074 07	989 566 65	989 070 75	988 586 12	988 112 51
4 70	986 791 30	986 117 54	985 459 25	984 816 07	984 187 66
4 75	983 521 37	982 682 66	981 863 40	981 063 15	980 281 47
4 80	980 264 24	979 261 95	978 283 15	977 327 30	976 393 85
4 85	977 019 83	975 855 34	974 718 42	973 608 42	972 524 69
4 90	973 788 11	972 462 77	971 169 13	969 906 42	968 673 91
4 95	970 569 02	969 084 18	967 635 21	966 221 24	964 841 41
5 00	967 362 49	965 719 51	964 116 59	962 552 77	961 027 09

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at $4\frac{1}{2}\%$ Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	10½ Years.	11 Years.	11½ Years.	12 Years.	12½ Years.
2 50	I 183 696 95	I 191 305 63	I 198 820 37	I 206 242 35	I 213 572 69
2 55	I 178 639 05	I 186 017 33	I 193 302 72	I 200 496 39	I 207 599 50
2 60	I 173 606 70	I 180 756 86	I 187 815 26	I 194 783 08	I 201 661 49
2 65	I 168 599 76	I 175 524 07	I 182 357 83	I 189 102 22	I 195 758 42
2 70	I 163 618 09	I 170 318 78	I 176 930 23	I 183 453 60	I 189 890 09
2 75	I 158 661 54	I 165 140 86	I 171 532 29	I 177 837 03	I 184 056 26
2 80	I 153 730 00	I 159 990 13	I 166 163 84	I 172 252 31	I 178 256 71
2 85	I 148 823 30	I 154 866 46	I 160 824 71	I 166 699 24	I 172 491 24
2 90	I 143 941 34	I 149 769 68	I 155 514 71	I 161 177 64	I 166 759 62
2 95	I 139 083 95	I 144 699 63	I 150 233 69	I 155 687 30	I 161 061 64
3 00	I 134 251 03	I 139 656 18	I 144 981 46	I 150 228 04	I 155 397 08
3 05	I 129 442 42	I 134 639 17	I 139 757 86	I 144 799 67	I 149 765 74
3 10	I 124 658 00	I 129 648 45	I 134 562 72	I 139 401 99	I 144 167 40
3 15	I 119 897 63	I 124 683 86	I 129 395 88	I 134 034 83	I 138 601 85
3 20	I 115 161 19	I 119 745 27	I 124 257 15	I 128 697 99	I 133 068 88
3 25	I 110 448 55	I 114 832 52	I 119 146 39	I 123 391 28	I 127 568 30
3 30	I 105 759 57	I 109 945 47	I 114 063 42	I 118 114 53	I 122 099 88
3 35	I 101 094 13	I 105 083 97	I 109 008 08	I 112 867 55	I 116 663 44
3 40	I 096 452 09	I 100 247 88	I 103 980 22	I 107 650 16	I 111 258 76
3 45	I 091 833 34	I 095 437 05	I 098 979 65	I 102 462 18	I 105 885 65
3 50	I 087 237 75	I 090 651 35	I 094 006 24	I 097 303 43	I 100 543 91
3 55	I 082 665 18	I 085 890 62	I 089 059 81	I 092 173 73	I 095 233 33
3 60	I 078 115 52	I 081 154 73	I 084 140 21	I 087 072 90	I 089 953 73
3 65	I 073 588 64	I 076 443 54	I 079 247 28	I 082 000 76	I 084 704 90
3 70	I 069 084 41	I 071 756 91	I 074 380 86	I 076 957 16	I 079 486 65
3 75	I 064 602 72	I 067 094 69	I 069 540 80	I 071 941 89	I 074 298 79
3 80	I 060 143 44	I 062 456 76	I 064 726 95	I 066 954 81	I 069 141 13
3 85	I 055 706 45	I 057 842 97	I 059 939 15	I 061 995 73	I 064 013 47
3 90	I 051 291 63	I 053 253 20	I 055 177 24	I 057 064 48	I 058 915 63
3 95	I 046 898 86	I 048 687 29	I 050 441 08	I 052 160 90	I 053 847 41
4 00	I 042 528 02	I 044 145 12	I 045 730 51	I 047 284 81	I 048 808 64
4 05	I 038 178 99	I 039 626 56	I 041 045 39	I 042 436 06	I 043 799 13
4 10	I 033 851 66	I 035 131 46	I 036 385 56	I 037 614 46	I 038 818 68
4 15	I 029 545 90	I 030 659 71	I 031 750 88	I 032 819 87	I 033 867 13
4 20	I 025 261 60	I 026 211 17	I 027 141 20	I 028 052 11	I 028 944 28
4 25	I 020 998 64	I 021 785 70	I 022 556 38	I 023 311 02	I 024 049 95
4 30	I 016 756 92	I 017 383 18	I 017 996 26	I 018 596 43	I 019 183 98
4 35	I 012 536 30	I 013 003 48	I 013 460 71	I 013 908 20	I 014 346 17
4 40	I 008 336 69	I 008 646 46	I 008 949 57	I 009 246 16	I 009 536 36
4 45	I 004 157 96	I 004 312 01	I 004 462 72	I 004 610 14	I 004 754 36
4 50	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
4 55	995 862 71	995 710 30	995 561 28	995 415 57	995 273 11
4 60	991 745 96	991 442 78	991 146 41	990 856 70	990 573 51
4 65	987 649 65	987 197 32	986 755 26	986 323 24	985 901 04
4 70	983 573 68	982 973 79	982 387 68	981 815 03	981 255 52
4 75	979 517 92	978 772 08	978 043 55	977 331 91	976 636 79
4 80	975 482 27	974 592 06	973 722 72	972 873 75	972 044 67
4 85	971 466 63	970 433 61	969 425 05	968 440 37	967 479 01
4 90	967 470 87	966 296 61	965 150 42	964 031 65	962 939 63
4 95	963 494 91	962 180 93	960 898 69	959 647 42	958 426 36
5 00	959 538 63	958 086 47	956 669 72	955 287 54	953 939 06

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at $4\frac{1}{2}\%$ Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	13 Years.	13½ Years.	14 Years.	14½ Years.	15 Years.
2 50	I 220 812 53	I 227 962 99	I 235 025 18	I 242 000 18	I 248 889 06
2 55	I 214 613 18	I 221 538 56	I 228 376 76	I 235 128 87	I 241 795 97
2 60	I 208 451 61	I 215 154 60	I 221 771 57	I 228 303 63	I 234 751 85
2 65	I 202 327 58	I 208 810 84	I 215 209 31	I 221 524 12	I 227 756 35
2 70	I 196 240 83	I 202 506 99	I 208 689 68	I 214 790 01	I 220 809 09
2 75	I 190 191 13	I 196 242 79	I 202 212 37	I 208 100 98	I 213 909 72
2 80	I 184 178 22	I 190 017 97	I 195 777 09	I 201 456 69	I 207 057 88
2 85	I 178 201 86	I 183 832 26	I 189 383 54	I 194 856 83	I 200 253 22
2 90	I 172 261 83	I 177 685 39	I 183 031 43	I 188 301 07	I 193 495 38
2 95	I 166 357 86	I 171 577 10	I 176 720 47	I 181 789 08	I 186 784 02
3 00	I 160 489 74	I 165 507 13	I 170 450 38	I 175 320 57	I 180 118 79
3 05	I 154 657 22	I 159 475 22	I 164 220 85	I 168 895 20	I 173 499 34
3 10	I 148 860 07	I 153 481 11	I 158 031 62	I 162 512 67	I 166 925 33
3 15	I 143 098 05	I 147 524 54	I 151 882 39	I 156 172 68	I 160 396 43
3 20	I 137 370 95	I 141 605 26	I 145 772 90	I 149 874 90	I 153 912 30
3 25	I 131 678 52	I 135 723 02	I 139 702 85	I 143 619 04	I 147 472 61
3 30	I 126 020 55	I 129 877 57	I 133 671 98	I 137 404 80	I 141 077 03
3 35	I 120 396 79	I 124 068 64	I 127 680 00	I 131 231 87	I 134 725 22
3 40	I 114 807 04	I 118 296 01	I 121 726 66	I 125 099 96	I 128 416 87
3 45	I 109 251 07	I 112 559 42	I 115 811 67	I 119 008 77	I 122 151 65
3 50	I 103 728 66	I 106 858 63	I 109 934 77	I 112 958 01	I 115 929 25
3 55	I 098 239 58	I 101 193 40	I 104 095 70	I 106 947 38	I 109 749 33
3 60	I 092 783 62	I 095 563 48	I 098 294 19	I 100 976 61	I 103 611 60
3 65	I 087 360 57	I 089 968 64	I 092 529 97	I 095 045 39	I 097 515 73
3 70	I 081 970 20	I 084 408 64	I 086 802 79	I 089 153 45	I 091 461 42
3 75	I 076 612 31	I 078 883 25	I 081 112 39	I 083 300 51	I 085 448 35
3 80	I 071 286 68	I 073 392 23	I 075 458 52	I 077 486 28	I 079 476 23
3 85	I 065 993 10	I 067 935 35	I 069 840 91	I 071 710 48	I 073 544 75
3 90	I 060 731 37	I 062 512 37	I 064 259 32	I 065 972 85	I 067 653 60
3 95	I 055 501 26	I 057 123 08	I 058 713 49	I 060 273 10	I 061 802 50
4 00	I 050 302 59	I 051 767 24	I 053 203 18	I 054 610 96	I 055 991 14
4 05	I 045 135 14	I 046 444 63	I 047 728 14	I 048 986 17	I 050 219 23
4 10	I 039 998 71	I 041 155 03	I 042 288 12	I 043 398 45	I 044 486 48
4 15	I 034 893 09	I 035 898 21	I 036 882 89	I 037 847 55	I 038 792 60
4 20	I 029 818 10	I 030 673 94	I 031 512 19	I 032 333 19	I 033 137 31
4 25	I 024 773 52	I 025 482 02	I 026 175 79	I 026 855 12	I 027 520 31
4 30	I 019 759 16	I 020 322 23	I 020 873 45	I 021 413 07	I 021 941 33
4 35	I 014 774 82	I 015 194 34	I 015 604 94	I 016 006 79	I 016 400 09
4 40	I 009 820 31	I 010 098 15	I 010 370 01	I 010 636 02	I 010 896 30
4 45	I 004 895 43	I 005 033 44	I 005 168 44	I 005 300 51	I 005 429 70
4 50	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
4 55	995 133 81	994 997 62	994 864 45	994 734 25	994 606 94
4 60	990 296 69	990 026 09	989 761 57	989 503 00	989 250 25
4 65	985 488 44	985 085 20	984 691 14	984 306 02	983 929 66
4 70	980 708 87	980 174 76	979 652 92	979 143 05	978 644 90
4 75	975 957 79	975 294 55	974 646 69	974 013 86	973 395 71
4 80	971 235 03	970 444 37	969 672 23	968 918 20	968 181 83
4 85	966 540 40	965 624 02	964 729 33	963 855 83	963 003 01
4 90	961 873 72	960 833 30	959 817 77	958 826 52	957 858 97
4 95	957 234 80	956 072 02	954 937 32	953 830 03	952 749 48
5 00	952 623 47	951 339 97	950 087 78	948 866 13	947 674 27

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at $4\frac{1}{2}\%$ Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	15½ Years.	16 Years.	16½ Years.	17 Years.	17½ Years.
2 50	I 255 692 90	I 262 412 74	I 269 049 62	I 275 604 56	I 282 078 58
2 55	I 248 379 14	I 254 879 42	I 261 297 87	I 267 635 52	I 273 893 38
2 60	I 241 117 33	I 247 401 11	I 253 604 26	I 259 727 80	I 265 772 75
2 65	I 233 907 08	I 239 977 38	I 245 968 30	I 251 880 88	I 257 716 14
2 70	I 226 747 99	I 232 607 79	I 238 389 53	I 244 094 26	I 249 723 00
2 75	I 219 639 68	I 225 291 91	I 230 867 48	I 236 367 43	I 241 792 78
2 80	I 212 581 74	I 218 029 33	I 223 401 71	I 228 699 91	I 233 924 96
2 85	I 205 573 79	I 210 819 62	I 215 991 73	I 221 091 18	I 226 118 99
2 90	I 198 615 46	I 203 662 35	I 208 637 12	I 213 540 78	I 218 374 35
2 95	I 191 706 35	I 196 557 13	I 201 337 41	I 206 048 20	I 210 690 51
3 00	I 184 846 09	I 189 503 54	I 194 092 16	I 198 612 96	I 203 066 96
3 05	I 178 034 31	I 182 501 17	I 186 900 93	I 191 234 60	I 195 503 18
3 10	I 171 270 64	I 175 549 62	I 179 763 29	I 183 912 64	I 187 998 66
3 15	I 164 554 69	I 168 648 48	I 172 678 79	I 176 646 61	I 180 552 90
3 20	I 157 886 12	I 161 797 37	I 165 647 01	I 169 436 04	I 173 165 39
3 25	I 151 264 56	I 154 995 88	I 158 667 53	I 162 280 47	I 165 835 65
3 30	I 144 689 65	I 148 243 63	I 151 739 92	I 155 179 46	I 158 563 17
3 35	I 138 161 03	I 141 540 23	I 144 863 76	I 148 132 54	I 151 347 47
3 40	I 131 678 34	I 134 885 29	I 138 038 63	I 141 139 27	I 144 188 07
3 45	I 125 241 24	I 128 278 44	I 131 264 13	I 134 199 20	I 137 084 49
3 50	I 118 849 38	I 121 719 29	I 124 539 85	I 127 311 89	I 130 036 26
3 55	I 112 502 42	I 115 207 48	I 117 865 37	I 120 476 91	I 123 042 90
3 60	I 106 200 00	I 108 742 63	I 111 240 31	I 113 693 82	I 116 103 95
3 65	I 99 941 79	I 102 324 37	I 104 664 25	I 106 962 19	I 109 218 94
3 70	I 93 727 46	I 95 952 34	I 98 136 81	I 100 281 60	I 102 387 43
3 75	I 87 556 66	I 89 626 17	I 91 657 59	I 93 651 63	I 95 608 96
3 80	I 81 429 08	I 83 345 51	I 85 226 21	I 87 071 85	I 88 883 07
3 85	I 75 344 37	I 77 110 00	I 78 842 29	I 80 541 85	I 82 209 33
3 90	I 69 302 21	I 70 919 28	I 72 505 43	I 74 061 23	I 75 587 28
3 95	I 63 302 28	I 64 773 01	I 66 215 26	I 67 629 58	I 69 016 50
4 00	I 57 344 25	I 58 670 84	I 59 971 41	I 61 246 48	I 62 496 55
4 05	I 51 427 82	I 52 612 42	I 53 773 50	I 54 911 54	I 56 027 00
4 10	I 45 552 65	I 46 597 41	I 47 621 17	I 48 624 37	I 49 607 42
4 15	I 39 718 45	I 40 625 47	I 41 514 05	I 42 384 57	I 43 237 39
4 20	I 33 924 88	I 34 696 26	I 35 451 78	I 36 191 75	I 36 916 50
4 25	I 28 171 66	I 28 809 46	I 29 433 99	I 30 045 52	I 30 644 33
4 30	I 22 458 47	I 22 964 73	I 23 460 33	I 23 945 51	I 24 420 47
4 35	I 16 785 01	I 17 161 74	I 17 530 46	I 17 891 32	I 18 244 50
4 40	I 11 150 98	I 11 400 17	I 11 644 01	I 11 882 59	I 12 116 04
4 45	I 05 556 07	I 05 679 70	I 05 800 64	I 05 918 94	I 06 034 67
4 50	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
4 55	994 482 46	994 360 76	994 241 76	994 125 40	994 011 64
4 60	989 003 18	988 761 66	988 525 57	988 294 79	988 069 20
4 65	983 561 84	983 202 39	982 851 10	982 507 79	982 172 29
4 70	978 158 18	977 682 64	977 218 02	976 764 06	976 320 53
4 75	972 791 90	972 202 10	971 625 09	971 063 23	970 513 54
4 80	967 462 73	966 760 48	966 074 68	965 404 97	964 750 94
4 85	962 170 38	961 357 46	960 563 79	959 788 90	959 032 37
4 90	956 914 57	955 992 75	955 092 97	954 214 71	953 357 45
4 95	951 695 03	950 666 04	949 661 91	948 682 03	947 725 82
5 00	946 511 48	945 377 06	944 270 30	943 190 53	942 137 11

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at $4\frac{1}{2}\%$ Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	18 Years.	18½ Years.	19 Years.	19½ Years.	20 Years.
2 50	I 288 472 67	I 294 787 83	I 301 025 01	I 307 185 20	I 313 269 33
2 55	I 280 072 46	I 286 173 74	I 292 198 21	I 298 146 84	I 304 020 58
2 60	I 271 740 13	I 277 630 93	I 283 446 13	I 289 186 70	I 294 853 60
2 65	I 263 475 09	I 269 158 74	I 274 768 06	I 280 304 03	I 285 767 61
2 70	I 255 276 76	I 260 756 55	I 266 163 34	I 271 498 12	I 276 761 83
2 75	I 247 144 54	I 252 423 72	I 257 631 29	I 262 768 23	I 267 835 49
2 80	I 239 077 87	I 244 159 63	I 249 171 23	I 254 113 64	I 258 987 81
2 85	I 231 076 15	I 235 963 67	I 240 782 52	I 245 533 66	I 250 218 06
2 90	I 223 138 83	I 227 835 22	I 232 464 49	I 237 027 59	I 241 525 47
2 95	I 215 265 35	I 219 773 68	I 224 216 49	I 228 594 72	I 232 909 31
3 00	I 207 455 13	I 211 778 46	I 216 037 89	I 220 234 37	I 224 368 84
3 05	I 199 707 64	I 203 848 94	I 207 928 04	I 211 945 86	I 215 903 34
3 10	I 192 022 31	I 195 984 55	I 199 886 32	I 203 728 52	I 207 512 09
3 15	I 184 398 62	I 188 184 71	I 191 912 10	I 195 581 68	I 199 194 37
3 20	I 176 836 02	I 180 448 83	I 184 004 76	I 187 504 68	I 190 949 49
3 25	I 169 333 97	I 172 776 35	I 176 163 69	I 179 496 87	I 182 776 75
3 30	I 161 891 95	I 165 166 70	I 168 388 29	I 171 557 59	I 174 675 45
3 35	I 154 509 44	I 157 619 31	I 160 677 96	I 163 686 21	I 166 644 91
3 40	I 147 185 91	I 150 133 64	I 153 032 09	I 155 882 10	I 158 684 46
3 45	I 139 920 85	I 142 709 12	I 145 450 11	I 148 144 61	I 150 793 43
3 50	I 132 713 76	I 135 345 22	I 137 931 42	I 140 473 14	I 142 971 15
3 55	I 125 564 13	I 128 041 40	I 130 475 46	I 132 867 07	I 135 216 97
3 60	I 118 471 46	I 120 797 11	I 123 081 64	I 125 325 78	I 127 530 23
3 65	I 111 435 25	I 113 611 83	I 115 749 41	I 117 848 67	I 119 910 31
3 70	I 104 455 01	I 106 485 04	I 108 478 19	I 110 435 14	I 112 356 55
3 75	I 097 530 27	I 099 416 21	I 101 267 45	I 103 084 61	I 104 868 33
3 80	I 090 660 52	I 092 404 83	I 094 116 61	I 095 796 48	I 097 445 02
3 85	I 083 845 30	I 085 450 38	I 087 025 15	I 088 570 17	I 090 086 02
3 90	I 077 084 14	I 078 552 37	I 079 992 51	I 081 405 12	I 082 790 70
3 95	I 070 376 56	I 071 710 28	I 073 018 18	I 074 300 74	I 075 558 46
4 00	I 063 722 11	I 064 923 63	I 066 101 60	I 067 256 47	I 068 388 70
4 05	I 057 120 31	I 058 191 92	I 059 242 27	I 060 271 76	I 061 280 83
4 10	I 050 570 72	I 051 514 67	I 052 439 66	I 053 346 06	I 054 234 26
4 15	I 044 072 88	I 044 891 39	I 045 693 25	I 046 478 82	I 047 248 41
4 20	I 037 626 35	I 038 321 60	I 039 002 54	I 039 669 48	I 040 322 71
4 25	I 031 230 68	I 031 804 83	I 032 367 03	I 032 917 53	I 033 456 58
4 30	I 024 885 43	I 025 340 61	I 025 786 20	I 026 222 42	I 026 649 46
4 35	I 018 590 17	I 018 928 47	I 019 259 58	I 019 583 63	I 019 900 79
4 40	I 012 344 46	I 012 567 96	I 012 786 66	I 013 000 64	I 013 210 02
4 45	I 006 147 88	I 006 258 62	I 006 366 96	I 006 472 94	I 006 576 61
4 50	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
4 55	993 900 41	993 791 65	993 685 30	993 581 33	993 479 67
4 60	987 848 68	987 633 12	987 422 40	987 216 42	987 015 08
4 65	981 844 41	981 523 97	981 210 82	980 904 79	980 605 70
4 70	975 887 18	975 463 78	975 050 10	974 645 92	974 251 02
4 75	969 976 59	969 452 11	968 939 79	968 439 35	967 950 53
4 80	964 112 25	963 488 52	962 879 42	962 284 59	961 703 70
4 85	958 293 75	957 572 61	956 868 55	956 181 16	955 510 04
4 90	952 520 69	951 703 95	950 906 73	950 128 58	949 369 04
4 95	946 792 70	945 882 11	944 993 52	944 126 40	943 280 21
5 00	941 109 37	940 106 70	939 128 49	938 174 14	937 243 06

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at $4\frac{1}{2}\%$ Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	20 $\frac{1}{2}$ Years	21 Years.	21 $\frac{1}{2}$ Years.	22 Years.	22 $\frac{1}{2}$ Years.
2 50	I 319 278 35	I 325 213 19	I 331 074 75	I 336 863 95	I 342 581 68
2 55	I 309 820 37	I 315 547 14	I 321 201 82	I 326 785 31	I 332 298 50
2 60	I 300 447 78	I 305 970 17	I 311 421 69	I 316 803 25	I 322 115 74
2 65	I 291 159 75	I 296 481 37	I 301 733 40	I 306 916 75	I 312 032 33
2 70	I 281 955 43	I 287 079 86	I 292 136 02	I 297 124 83	I 302 047 20
2 75	I 272 834 02	I 277 764 75	I 282 628 61	I 287 426 50	I 292 159 31
2 80	I 263 794 69	I 268 535 20	I 273 210 25	I 277 820 76	I 282 367 62
2 85	I 254 836 64	I 259 390 32	I 263 880 03	I 268 306 66	I 272 671 10
2 90	I 245 959 06	I 250 329 29	I 254 637 05	I 258 883 24	I 263 068 75
2 95	I 237 161 18	I 241 351 25	I 245 480 41	I 249 549 56	I 253 559 55
3 00	I 228 442 21	I 232 455 38	I 236 409 24	I 240 304 67	I 244 142 53
3 05	I 219 801 37	I 223 640 84	I 227 422 65	I 231 147 65	I 234 816 69
3 10	I 211 237 90	I 214 906 84	I 218 519 79	I 222 077 58	I 225 581 08
3 15	I 202 751 04	I 206 252 57	I 209 699 79	I 213 093 57	I 216 434 72
3 20	I 194 340 05	I 197 677 21	I 200 961 83	I 204 194 71	I 207 376 68
3 25	I 186 004 18	I 189 180 00	I 192 305 05	I 195 380 12	I 198 406 02
3 30	I 177 742 69	I 180 760 15	I 183 728 63	I 186 648 92	I 189 521 81
3 35	I 169 554 87	I 172 416 88	I 175 231 75	I 178 000 25	I 180 723 14
3 40	I 161 439 98	I 164 149 44	I 166 813 61	I 169 433 24	I 172 009 09
3 45	I 153 397 32	I 155 957 06	I 158 473 40	I 160 947 06	I 163 378 78
3 50	I 145 426 19	I 147 839 01	I 150 210 33	I 152 540 86	I 154 831 31
3 55	I 137 525 88	I 139 794 53	I 142 023 61	I 144 213 81	I 146 365 82
3 60	I 129 695 71	I 131 822 90	I 133 912 47	I 135 965 10	I 137 981 44
3 65	I 121 934 99	I 123 923 39	I 125 876 15	I 127 793 91	I 129 677 30
3 70	I 114 243 05	I 116 095 29	I 117 913 88	I 119 699 44	I 121 452 57
3 75	I 106 619 22	I 108 337 88	I 110 024 92	I 111 680 90	I 113 306 40
3 80	I 099 062 83	I 100 650 47	I 102 208 51	I 103 737 50	I 105 237 98
3 85	I 091 573 23	I 093 032 36	I 094 463 93	I 095 868 46	I 097 246 47
3 90	I 084 149 78	I 085 482 86	I 086 790 45	I 088 073 02	I 089 331 07
3 95	I 076 791 82	I 078 001 29	I 079 187 34	I 080 350 42	I 081 490 97
4 00	I 069 498 72	I 070 586 98	I 071 653 91	I 072 699 91	I 073 725 40
4 05	I 062 269 86	I 063 239 27	I 064 189 43	I 065 120 74	I 066 033 56
4 10	I 055 104 61	I 055 957 49	I 056 793 23	I 057 612 18	I 058 414 67
4 15	I 048 002 36	I 048 740 99	I 049 464 60	I 050 173 50	I 050 867 99
4 20	I 040 962 49	I 041 589 12	I 042 202 86	I 042 803 98	I 043 392 73
4 25	I 033 984 41	I 034 501 26	I 035 007 35	I 035 502 91	I 035 988 16
4 30	I 027 067 51	I 027 476 76	I 027 877 39	I 028 269 60	I 028 653 54
4 35	I 020 211 20	I 020 515 00	I 020 812 33	I 021 103 33	I 021 388 14
4 40	I 013 414 89	I 013 615 36	I 013 811 50	I 014 003 43	I 014 191 22
4 45	I 006 678 02	I 006 777 23	I 006 874 27	I 006 969 21	I 007 062 08
4 50	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
4 55	993 380 27	993 283 08	993 188 05	993 095 13	993 004 29
4 60	986 818 26	986 625 86	986 437 79	986 253 95	986 074 24
4 65	980 313 42	980 027 77	979 748 61	979 475 80	979 209 19
4 70	973 865 19	973 488 22	973 119 90	972 760 04	972 408 44
4 75	967 473 04	967 006 63	966 551 05	966 106 03	965 671 33
4 80	961 136 43	960 582 45	960 041 45	959 513 14	958 997 20
4 85	954 854 81	954 215 09	953 590 52	952 980 74	952 385 39
4 90	948 627 66	947 904 01	947 197 67	946 508 22	945 835 26
4 95	942 454 46	941 648 66	940 862 32	940 094 97	939 346 15
5 00	936 334 69	935 448 48	934 583 89	933 740 38	932 917 44

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at $4\frac{1}{2}\%$ Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	23 Years.	23½ Years.	24 Years.	24½ Years.	25 Years.
2 50	I 348 228 82	I 353 806 24	I 359 314 81	I 364 755 37	I 370 128 76
2 55	I 337 742 29	I 343 117 54	I 348 425 12	I 353 665 88	I 358 840 66
2 60	I 327 360 06	I 332 537 08	I 337 647 66	I 342 692 65	I 347 672 91
2 65	I 317 081 00	I 322 063 66	I 326 981 16	I 331 834 35	I 336 624 08
2 70	I 306 903 99	I 311 696 10	I 316 424 37	I 321 089 66	I 325 692 80
2 75	I 296 827 92	I 301 433 22	I 305 976 04	I 310 457 26	I 314 877 69
2 80	I 286 851 69	I 291 273 86	I 295 634 97	I 299 935 87	I 304 177 38
2 85	I 276 974 22	I 281 216 88	I 285 399 93	I 289 524 21	I 293 590 54
2 90	I 267 194 43	I 271 261 14	I 275 269 73	I 279 221 03	I 283 115 85
2 95	I 257 511 26	I 261 405 53	I 265 243 19	I 260 025 07	I 272 751 98
3 00	I 247 923 67	I 251 648 94	I 255 319 15	I 258 935 13	I 262 497 66
3 05	I 238 430 63	I 241 990 27	I 245 496 45	I 248 949 97	I 252 351 60
3 10	I 229 031 10	I 232 428 45	I 235 773 96	I 239 068 40	I 242 312 55
3 15	I 219 724 07	I 222 962 41	I 226 150 54	I 229 289 23	I 232 379 26
3 20	I 210 508 55	I 213 591 09	I 216 625 09	I 219 611 31	I 222 550 50
3 25	I 201 383 54	I 204 313 45	I 207 196 50	I 210 033 46	I 212 825 05
3 30	I 192 348 07	I 195 128 45	I 197 863 70	I 200 554 55	I 203 201 72
3 35	I 183 401 17	I 186 035 08	I 188 625 60	I 191 173 44	I 193 679 32
3 40	I 174 541 88	I 177 032 33	I 179 481 15	I 181 889 03	I 184 256 67
3 45	I 165 769 26	I 168 119 20	I 170 429 30	I 172 700 22	I 174 932 63
3 50	I 157 082 37	I 159 294 71	I 161 469 01	I 163 605 90	I 165 706 05
3 55	I 148 480 30	I 150 557 89	I 152 599 26	I 154 605 02	I 156 575 80
3 60	I 139 962 12	I 141 907 78	I 143 819 04	I 145 696 50	I 147 540 77
3 65	I 131 526 94	I 133 343 42	I 135 127 34	I 136 879 30	I 138 599 85
3 70	I 123 173 85	I 124 863 87	I 126 523 19	I 128 152 37	I 129 751 96
3 75	I 114 901 99	I 116 468 21	I 118 005 61	I 119 514 71	I 120 996 03
3 80	I 106 710 48	I 108 155 52	I 109 573 62	I 110 965 28	I 112 330 99
3 85	I 098 598 45	I 099 924 89	I 101 226 29	I 102 503 10	I 103 755 80
3 90	I 090 565 05	I 091 775 43	I 092 962 66	I 094 127 18	I 095 269 42
3 95	I 082 609 44	I 083 706 24	I 084 781 80	I 085 836 53	I 086 870 83
4 00	I 074 730 78	I 075 716 45	I 076 682 80	I 077 630 20	I 078 559 01
4 05	I 066 928 26	I 067 805 21	I 068 664 74	I 069 507 22	I 070 332 98
4 10	I 059 201 05	I 059 971 63	I 060 726 74	I 061 466 67	I 062 191 74
4 15	I 051 548 36	I 052 214 90	I 052 867 89	I 053 507 61	I 054 134 32
4 20	I 043 969 37	I 044 534 16	I 045 087 32	I 045 629 11	I 046 159 76
4 25	I 036 463 32	I 036 928 59	I 037 384 17	I 037 830 28	I 038 267 10
4 30	I 029 029 41	I 029 397 37	I 029 757 58	I 030 110 21	I 030 455 42
4 35	I 021 666 88	I 021 939 70	I 022 206 70	I 022 468 02	I 022 723 78
4 40	I 014 374 97	I 014 554 77	I 014 730 69	I 014 902 83	I 015 071 26
4 45	I 007 152 93	I 007 241 80	I 007 328 73	I 007 413 77	I 007 496 97
4 50	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
4 55	992 915 46	992 828 61	992 743 69	992 660 66	992 579 48
4 60	985 898 58	985 726 86	985 559 00	985 394 92	985 234 52
4 65	978 948 63	978 694 00	978 445 15	978 201 95	977 964 28
4 70	972 064 92	971 729 28	971 401 35	971 080 94	970 767 90
4 75	965 246 73	964 831 97	964 426 83	964 031 09	963 644 53
4 80	958 493 36	958 001 33	957 520 83	957 051 59	956 593 35
4 85	951 804 14	951 236 65	950 682 60	950 141 67	949 613 54
4 90	945 178 38	944 537 22	943 911 39	943 300 53	942 704 28
4 95	938 615 42	937 902 33	937 206 47	936 527 42	935 864 77
5 00	932 114 58	931 331 29	930 567 12	929 821 58	929 094 22

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at $4\frac{1}{2}\%$ Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	30 Years.	35 Years.	40 Years.	45 Years.	50 Years.
2 50	I 420 345 92	I 464 696 76	I 503 866 57	I 538 460 60	I 569 013 39
2 55	I 407 137 33	I 449 686 84	I 487 173 10	I 520 198 62	I 549 294 20
2 60	I 394 092 17	I 434 886 87	I 470 738 53	I 502 246 10	I 529 935 93
2 65	I 381 208 19	I 420 293 54	I 454 558 31	I 484 597 05	I 510 930 98
2 70	I 368 483 20	I 405 903 63	I 438 628 00	I 467 245 63	I 492 271 90
2 75	I 355 915 01	I 391 713 96	I 422 943 21	I 450 186 09	I 473 951 44
2 80	I 343 501 47	I 377 721 40	I 407 499 67	I 433 412 81	I 455 962 49
2 85	I 331 240 47	I 363 922 87	I 392 293 17	I 416 920 29	I 438 298 11
2 90	I 319 129 93	I 350 315 36	I 377 319 56	I 400 703 13	I 420 951 51
2 95	I 307 167 78	I 336 895 89	I 362 574 81	I 384 756 06	I 403 916 06
3 00	I 295 352 02	I 323 661 54	I 348 054 93	I 369 073 91	I 387 185 28
3 05	I 283 680 63	I 310 609 42	I 333 756 01	I 353 651 61	I 370 752 82
3 10	I 272 151 66	I 297 736 72	I 319 674 23	I 338 484 19	I 354 612 49
3 15	I 260 763 16	I 285 040 65	I 305 805 82	I 323 566 80	I 338 758 24
3 20	I 249 513 23	I 272 518 47	I 292 147 09	I 308 894 69	I 323 184 14
3 25	I 238 399 98	I 260 167 49	I 278 694 41	I 294 463 17	I 307 884 40
3 30	I 227 421 55	I 247 985 07	I 265 444 24	I 280 267 70	I 292 853 36
3 35	I 216 576 13	I 235 968 60	I 252 393 07	I 266 303 79	I 278 085 48
3 40	I 205 861 89	I 224 115 52	I 239 537 49	I 252 567 06	I 263 575 37
3 45	I 195 277 08	I 212 423 32	I 226 874 12	I 239 053 22	I 249 317 72
3 50	I 184 819 93	I 200 889 51	I 214 399 67	I 225 758 05	I 235 307 37
3 55	I 174 488 72	I 189 511 67	I 202 110 90	I 212 677 45	I 221 539 25
3 60	I 164 281 74	I 178 287 39	I 190 004 63	I 199 807 37	I 208 008 42
3 65	I 154 197 33	I 167 214 31	I 178 077 72	I 187 143 85	I 194 710 05
3 70	I 144 233 83	I 156 290 13	I 166 327 12	I 174 683 03	I 181 639 41
3 75	I 134 389 60	I 145 512 55	I 154 749 83	I 162 421 10	I 168 791 86
3 80	I 124 663 04	I 134 879 34	I 143 342 87	I 150 354 35	I 156 162 90
3 85	I 115 052 58	I 124 388 29	I 132 103 36	I 138 479 13	I 143 748 10
3 90	I 105 556 64	I 114 037 22	I 121 028 45	I 126 791 88	I 131 543 14
3 95	I 096 173 69	I 103 824 01	I 110 115 34	I 115 289 08	I 119 543 77
4 00	I 086 902 22	I 093 746 55	I 099 361 28	I 103 967 32	I 107 745 88
4 05	I 077 740 72	I 083 802 77	I 088 763 60	I 092 823 24	I 096 145 41
4 10	I 068 687 73	I 073 990 65	I 078 319 63	I 081 853 54	I 084 738 40
4 15	I 059 741 79	I 064 308 19	I 068 026 79	I 071 055 00	I 073 520 99
4 20	I 050 901 48	I 054 753 41	I 057 882 52	I 060 424 46	I 062 489 39
4 25	I 042 165 37	I 045 324 39	I 047 884 33	I 049 958 81	I 051 639 90
4 30	I 033 532 09	I 036 019 21	I 038 029 75	I 039 655 04	I 040 968 89
4 35	I 025 000 25	I 026 836 01	I 028 316 38	I 029 510 16	I 030 472 82
4 40	I 016 568 51	I 017 772 95	I 018 741 84	I 019 521 25	I 020 148 23
4 45	I 008 235 53	I 008 828 20	I 009 303 81	I 009 685 46	I 009 991 73
4 50	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
4 55	991 860 62	991 286 58	990 828 18	990 462 11	990 169 79
4 60	983 816 13	982 686 22	981 786 13	981 069 12	980 497 94
4 65	975 865 25	974 197 22	972 871 71	971 818 37	970 981 32
4 70	968 006 75	965 817 91	964 082 78	962 707 29	961 616 92
4 75	960 239 40	957 546 65	955 417 26	953 733 36	952 401 75
4 80	952 562 00	949 381 82	946 873 11	944 894 08	943 332 90
4 85	944 973 36	941 321 83	938 448 30	936 187 02	934 407 53
4 90	937 472 31	933 365 11	930 140 88	927 609 80	925 622 85
4 95	930 057 69	925 510 13	921 948 90	919 160 08	916 976 14
5 00	922 728 36	917 755 36	913 870 46	910 835 58	908 464 74

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at $4\frac{1}{2}\%$ Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	60 Years.	70 Years.	80 Years.	90 Years.	100 Years.
2 50	1 619 828 47	1 659 464 67	1 690 381 24	1 714 496 43	1 733 306 48
2 55	1 597 510 53	1 634 934 43	1 663 981 61	1 686 527 06	1 704 026 09
2 60	1 575 656 73	1 610 968 93	1 638 242 12	1 659 306 42	1 675 575 32
2 65	1 554 255 76	1 587 552 68	1 613 142 77	1 632 809 83	1 647 924 81
2 70	1 533 296 60	1 564 670 63	1 588 664 21	1 607 013 54	1 621 046 37
2 75	1 512 768 53	1 542 308 19	1 564 787 77	1 581 894 65	1 594 912 93
2 80	1 492 661 10	1 520 451 22	1 541 495 37	1 557 431 11	1 569 498 50
2 85	1 472 964 15	1 499 085 99	1 518 769 55	1 533 601 67	1 544 778 09
2 90	1 453 667 77	1 478 199 18	1 496 593 41	1 510 385 83	1 520 727 71
2 95	1 434 762 32	1 457 777 86	1 474 950 62	1 487 763 85	1 497 324 29
3 00	1 416 238 41	1 437 809 49	1 453 825 39	1 465 716 72	1 474 545 68
3 05	1 398 086 89	1 418 281 91	1 433 202 45	1 444 226 08	1 452 370 58
3 10	1 380 298 87	1 399 183 31	1 413 067 03	1 423 274 24	1 430 778 51
3 15	1 362 865 66	1 380 502 23	1 393 404 84	1 402 844 16	1 409 749 81
3 20	1 345 778 82	1 362 227 54	1 374 202 06	1 382 919 40	1 389 265 54
3 25	1 329 030 13	1 344 348 46	1 355 445 33	1 363 484 09	1 369 307 51
3 30	1 312 611 56	1 326 854 50	1 337 121 71	1 344 522 95	1 349 858 22
3 35	1 296 515 31	1 309 735 50	1 319 218 68	1 326 021 21	1 330 900 84
3 40	1 280 733 78	1 292 981 58	1 301 724 15	1 307 964 66	1 312 419 18
3 45	1 265 259 56	1 276 583 16	1 284 626 39	1 290 339 56	1 294 397 66
3 50	1 250 085 44	1 260 530 94	1 267 914 08	1 273 132 66	1 276 821 28
3 55	1 235 204 37	1 244 815 88	1 251 576 23	1 256 331 19	1 259 675 64
3 60	1 220 609 52	1 229 429 20	1 235 602 22	1 239 922 80	1 242 946 83
3 65	1 206 294 21	1 214 362 41	1 219 981 78	1 223 895 59	1 226 621 50
3 70	1 192 251 94	1 199 607 21	1 204 704 95	1 208 238 07	1 210 686 77
3 75	1 178 476 38	1 185 155 59	1 189 762 11	1 192 939 13	1 195 130 26
3 80	1 164 961 34	1 170 999 74	1 175 143 91	1 177 988 08	1 179 940 04
3 85	1 151 700 82	1 157 132 09	1 160 841 34	1 163 374 56	1 165 104 60
3 90	1 138 688 95	1 143 545 27	1 146 845 64	1 149 088 58	1 150 612 89
3 95	1 125 920 03	1 130 232 15	1 133 148 35	1 135 120 51	1 136 454 24
4 00	1 113 388 47	1 117 185 77	1 119 741 25	1 121 461 01	1 122 618 36
4 05	1 101 088 86	1 104 399 40	1 106 616 41	1 108 101 09	1 109 095 36
4 10	1 089 015 92	1 091 866 49	1 093 766 12	1 095 032 06	1 095 875 69
4 15	1 077 164 47	1 079 580 65	1 081 182 94	1 082 245 50	1 082 950 14
4 20	1 065 529 51	1 067 535 72	1 068 859 64	1 069 733 30	1 070 399 85
4 25	1 054 106 13	1 055 725 67	1 056 789 21	1 057 487 62	1 057 946 25
4 30	1 042 889 56	1 044 144 68	1 044 964 87	1 045 500 85	1 045 851 11
4 35	1 031 875 14	1 032 787 05	1 033 380 06	1 033 765 68	1 034 016 45
4 40	1 021 058 34	1 021 647 28	1 022 028 39	1 022 275 01	1 022 434 61
4 45	1 010 434 73	1 010 720 00	1 010 903 70	1 011 022 00	1 011 098 18
4 50	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
4 55	989 749 95	989 482 22	989 311 49	989 202 61	989 133 19
4 60	979 680 47	979 161 72	978 832 53	978 623 64	978 491 07
4 65	969 787 57	969 033 73	968 557 69	968 257 07	968 067 24
4 70	960 067 35	959 093 58	958 481 66	958 097 12	957 855 47
4 75	950 516 00	949 336 75	948 599 31	948 138 16	947 849 77
4 80	941 129 82	939 758 84	938 905 68	938 374 76	938 044 36
4 85	931 905 19	930 355 57	929 395 94	928 801 66	928 433 64
4 90	922 838 59	921 122 78	920 065 39	919 413 78	919 012 22
4 95	913 926 57	912 056 41	910 909 52	910 206 18	909 774 86
5 00	905 165 78	903 152 53	901 923 90	901 174 10	900 716 52

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **5%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	½ Year.	1 Year.	1½ Years.	2 Years.	2½ Years.
2 50	1 012 345 68	1 024 538 94	1 036 581 67	1 048 475 72	1 060 222 94
2 55	1 012 095 78	1 024 030 28	1 035 832 41	1 047 477 08	1 058 975 15
2 60	1 011 846 00	1 023 539 98	1 035 083 89	1 046 479 66	1 057 729 18
2 65	1 011 596 35	1 023 041 05	1 034 336 10	1 045 483 45	1 056 485 02
2 70	1 011 346 82	1 022 542 49	1 033 589 04	1 044 488 45	1 055 242 67
2 75	1 011 097 41	1 022 044 30	1 032 842 71	1 043 494 66	1 054 002 13
2 80	1 010 848 13	1 021 546 48	1 032 097 12	1 042 502 09	1 052 763 40
2 85	1 010 598 96	1 021 049 02	1 031 352 25	1 041 510 72	1 051 526 47
2 90	1 010 349 93	1 020 551 92	1 030 608 11	1 040 520 56	1 050 291 33
2 95	1 010 101 01	1 020 055 20	1 029 864 69	1 039 531 60	1 049 058 00
3 00	1 009 852 22	1 019 558 83	1 029 122 00	1 038 543 85	1 047 826 45
3 05	1 009 603 55	1 019 062 84	1 028 380 04	1 037 557 29	1 046 596 69
3 10	1 009 355 00	1 018 567 21	1 027 638 80	1 036 571 94	1 045 368 72
3 15	1 009 106 57	1 018 071 94	1 026 898 29	1 035 587 78	1 044 142 54
3 20	1 008 858 27	1 017 577 04	1 026 158 50	1 034 604 82	1 042 918 13
3 25	1 008 610 09	1 017 082 50	1 025 419 43	1 033 623 06	1 041 695 50
3 30	1 008 362 03	1 016 588 32	1 024 681 08	1 032 642 48	1 040 474 65
3 35	1 008 114 09	1 016 094 51	1 023 943 45	1 031 663 10	1 039 255 57
3 40	1 007 866 27	1 015 601 06	1 023 206 54	1 030 684 90	1 038 038 25
3 45	1 007 618 58	1 015 107 97	1 022 470 35	1 029 707 89	1 036 822 70
3 50	1 007 371 01	1 014 615 24	1 021 734 88	1 028 732 07	1 035 608 91
3 55	1 007 123 56	1 014 122 88	1 021 000 12	1 027 757 43	1 034 396 88
3 60	1 006 876 23	1 013 630 87	1 020 266 08	1 026 783 97	1 033 186 61
3 65	1 006 629 02	1 013 139 23	1 019 532 76	1 025 811 69	1 031 978 09
3 70	1 006 381 93	1 012 647 95	1 018 800 14	1 024 840 59	1 030 771 32
3 75	1 006 134 97	1 012 157 03	1 018 068 25	1 023 870 67	1 029 566 30
3 80	1 005 888 13	1 011 666 46	1 017 337 06	1 022 901 92	1 028 363 02
3 85	1 005 641 40	1 011 176 26	1 016 606 58	1 021 934 35	1 027 161 49
3 90	1 005 394 80	1 010 686 42	1 015 876 82	1 020 967 94	1 025 961 69
3 95	1 005 148 32	1 010 196 93	1 015 147 76	1 020 002 71	1 024 763 63
4 00	1 004 901 96	1 009 707 80	1 014 419 42	1 019 038 64	1 023 567 30
4 05	1 004 655 72	1 009 219 04	1 013 691 78	1 018 075 74	1 022 372 70
4 10	1 004 409 60	1 008 730 63	1 012 964 85	1 017 114 01	1 021 179 82
4 15	1 004 163 61	1 008 242 57	1 012 238 62	1 016 153 44	1 019 988 67
4 20	1 003 917 73	1 007 754 88	1 011 513 10	1 015 194 03	1 018 799 24
4 25	1 003 671 97	1 007 267 54	1 010 788 28	1 014 235 77	1 017 611 53
4 30	1 003 426 33	1 006 780 55	1 010 064 17	1 013 278 68	1 016 425 53
4 35	1 003 180 82	1 006 293 92	1 009 340 76	1 012 322 74	1 015 241 25
4 40	1 002 935 42	1 005 807 65	1 008 618 06	1 011 367 96	1 014 058 67
4 45	1 002 690 14	1 005 321 74	1 007 896 05	1 010 414 33	1 012 877 80
4 50	1 002 444 99	1 004 836 17	1 007 174 74	1 009 461 85	1 011 698 63
4 55	1 002 199 95	1 004 350 97	1 006 454 14	1 008 510 52	1 010 521 16
4 60	1 001 955 03	1 003 866 11	1 005 734 23	1 007 560 34	1 009 345 39
4 65	1 001 710 24	1 003 381 61	1 005 015 02	1 006 611 30	1 008 171 32
4 70	1 001 465 56	1 002 897 47	1 004 296 50	1 005 663 41	1 006 998 94
4 75	1 001 221 00	1 002 413 68	1 003 578 68	1 004 716 66	1 005 828 24
4 80	1 000 976 56	1 001 930 24	1 002 861 56	1 003 771 05	1 004 659 23
4 85	1 000 732 24	1 001 447 15	1 002 145 13	1 002 826 59	1 003 491 91
4 90	1 000 488 04	1 000 964 41	1 001 429 39	1 001 883 25	1 002 326 26
4 95	1 000 243 96	1 000 482 03	1 000 714 35	1 000 941 06	1 001 162 29
5 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at 5% Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	3 Years.	3½ Years.	4 Years.	4½ Years.	5 Years.
2 50	1 071 825 12	1 083 284 07	1 094 601 55	1 105 779 31	1 116 819 07
2 55	1 070 328 46	1 081 538 84	1 092 608 09	1 103 537 98	1 114 330 27
2 60	1 068 834 33	1 079 796 97	1 090 618 92	1 101 302 00	1 111 847 97
2 65	1 067 342 73	1 078 058 45	1 088 634 05	1 099 071 36	1 100 372 18
2 70	1 065 853 65	1 076 323 28	1 086 653 46	1 096 846 04	1 106 902 85
2 75	1 064 367 09	1 074 591 45	1 084 677 14	1 094 626 03	1 104 439 98
2 80	1 062 883 04	1 072 862 96	1 082 705 03	1 092 411 33	1 101 983 56
2 85	1 061 401 50	1 071 137 78	1 080 737 28	1 090 201 90	1 099 533 55
2 90	1 059 922 46	1 069 415 93	1 078 773 71	1 087 997 74	1 097 089 94
2 95	1 058 445 92	1 067 697 38	1 076 814 37	1 085 798 84	1 094 652 71
3 00	1 056 971 87	1 065 982 14	1 074 859 25	1 083 605 17	1 092 221 85
3 05	1 055 500 31	1 064 270 19	1 072 908 34	1 081 416 74	1 089 797 33
3 10	1 054 031 24	1 062 561 54	1 070 961 63	1 079 233 51	1 087 379 13
3 15	1 052 564 64	1 060 856 16	1 069 019 11	1 077 055 49	1 084 967 25
3 20	1 051 100 52	1 059 154 06	1 067 080 77	1 074 882 64	1 082 561 66
3 25	1 049 638 87	1 057 455 22	1 065 146 59	1 072 714 97	1 080 162 34
3 30	1 048 179 68	1 055 759 65	1 063 216 58	1 070 552 46	1 077 769 27
3 35	1 046 722 96	1 054 067 33	1 061 290 71	1 068 395 09	1 075 382 44
3 40	1 045 268 68	1 052 378 25	1 059 368 98	1 066 242 85	1 073 001 82
3 45	1 043 816 86	1 050 692 42	1 057 451 38	1 064 095 73	1 070 627 41
3 50	1 042 367 48	1 049 009 81	1 055 537 90	1 061 953 71	1 068 259 17
3 55	1 040 920 54	1 047 330 43	1 053 628 52	1 059 816 78	1 065 897 10
3 60	1 039 476 04	1 045 654 27	1 051 723 25	1 057 684 92	1 063 541 18
3 65	1 038 033 97	1 043 981 31	1 049 822 06	1 055 558 13	1 061 191 38
3 70	1 036 594 33	1 042 311 57	1 047 924 95	1 053 436 38	1 058 847 70
3 75	1 035 157 11	1 040 645 01	1 046 031 91	1 051 319 67	1 056 510 11
3 80	1 033 722 30	1 038 981 65	1 044 142 93	1 049 207 98	1 054 178 59
3 85	1 032 289 91	1 037 321 47	1 042 258 00	1 047 101 30	1 051 853 13
3 90	1 030 859 92	1 035 664 46	1 040 377 11	1 044 999 62	1 049 533 71
3 95	1 029 432 34	1 034 010 63	1 038 500 25	1 042 902 92	1 047 220 32
4 00	1 028 007 15	1 032 359 96	1 036 627 41	1 040 811 18	1 044 912 93
4 05	1 026 584 36	1 030 712 44	1 034 758 58	1 038 724 41	1 042 611 52
4 10	1 025 163 96	1 029 068 07	1 032 893 74	1 036 642 57	1 040 316 09
4 15	1 023 745 94	1 027 426 84	1 031 032 90	1 034 565 67	1 038 026 61
4 20	1 022 330 31	1 025 788 74	1 029 176 04	1 032 493 68	1 035 743 07
4 25	1 020 917 04	1 024 153 77	1 027 323 16	1 030 426 59	1 033 465 45
4 30	1 019 506 15	1 022 521 93	1 025 474 23	1 028 364 40	1 031 193 73
4 35	1 018 097 62	1 020 893 20	1 023 629 26	1 026 307 08	1 028 927 90
4 40	1 016 691 46	1 019 267 57	1 021 788 23	1 024 254 63	1 026 667 93
4 45	1 015 287 65	1 017 645 05	1 019 951 13	1 022 207 03	1 024 413 82
4 50	1 013 886 19	1 016 025 62	1 018 117 96	1 020 164 27	1 022 165 54
4 55	1 012 487 08	1 014 409 27	1 016 288 70	1 018 126 33	1 019 923 08
4 60	1 011 090 32	1 012 796 01	1 014 463 35	1 016 093 21	1 017 686 42
4 65	1 009 695 89	1 011 185 82	1 012 641 90	1 014 064 89	1 015 455 55
4 70	1 008 303 80	1 009 578 70	1 010 824 33	1 012 041 35	1 013 230 44
4 75	1 006 914 03	1 007 974 64	1 009 010 63	1 010 022 60	1 011 011 08
4 80	1 005 526 59	1 006 373 63	1 007 200 81	1 008 008 60	1 008 797 46
4 85	1 004 141 48	1 004 775 67	1 005 394 84	1 005 999 36	1 006 589 56
4 90	1 002 758 67	1 003 180 75	1 003 592 72	1 003 994 85	1 004 387 36
4 95	1 001 378 18	1 001 588 86	1 001 794 45	1 001 995 07	1 002 190 85
5 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **5%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	5½ Years.	6 Years.	6½ Years.	7 Years.	7½ Years.
2 50	I 127 722 54	I 138 491 40	I 149 127 31	I 159 631 91	I 170 006 82
2 55	I 124 986 60	I 135 508 95	I 145 898 74	I 156 157 73	I 166 287 56
2 60	I 122 258 61	I 132 535 65	I 142 680 80	I 152 695 75	I 162 582 19
2 65	I 119 538 29	I 129 571 47	I 139 473 45	I 149 245 04	I 158 890 64
2 70	I 116 825 70	I 126 616 38	I 136 276 65	I 145 808 24	I 155 212 86
2 75	I 114 120 82	I 123 670 36	I 133 090 36	I 142 382 60	I 151 548 81
2 80	I 111 423 62	I 120 733 36	I 129 914 55	I 138 968 99	I 147 898 41
2 85	I 108 734 09	I 117 805 36	I 126 749 18	I 135 567 35	I 144 261 62
2 90	I 106 052 18	I 114 886 33	I 123 594 21	I 132 177 64	I 140 638 38
2 95	I 103 377 89	I 111 976 24	I 120 449 60	I 128 799 81	I 137 028 63
3 00	I 100 711 18	I 109 075 05	I 117 315 32	I 125 433 82	I 133 432 33
3 05	I 098 052 03	I 106 182 75	I 114 191 33	I 122 079 61	I 129 849 41
3 10	I 095 400 43	I 103 299 29	I 111 077 59	I 118 737 16	I 126 279 82
3 15	I 092 756 34	I 100 424 65	I 107 974 06	I 115 406 41	I 122 723 51
3 20	I 090 119 74	I 097 558 80	I 104 880 71	I 112 087 31	I 119 180 43
3 25	I 087 490 61	I 094 701 71	I 101 797 50	I 108 779 83	I 115 650 51
3 30	I 084 868 93	I 091 853 35	I 098 724 40	I 105 483 91	I 112 133 71
3 35	I 082 254 67	I 089 013 69	I 095 661 36	I 102 199 52	I 108 629 97
3 40	I 079 647 81	I 086 182 70	I 092 608 36	I 098 926 61	I 105 139 24
3 45	I 077 048 32	I 083 360 36	I 089 565 35	I 095 665 13	I 101 661 47
3 50	I 074 456 19	I 080 546 62	I 086 532 31	I 092 415 04	I 098 196 60
3 55	I 071 871 39	I 077 741 47	I 083 509 19	I 089 176 31	I 094 744 59
3 60	I 069 293 89	I 074 944 88	I 080 495 95	I 085 948 87	I 091 305 38
3 65	I 066 723 68	I 072 156 81	I 077 492 57	I 082 732 70	I 087 878 91
3 70	I 064 160 72	I 069 377 25	I 074 499 01	I 079 527 75	I 084 465 15
3 75	I 061 605 01	I 066 606 15	I 071 515 24	I 076 333 97	I 081 064 02
3 80	I 059 056 52	I 063 843 49	I 068 541 21	I 073 151 33	I 077 675 50
3 85	I 056 515 21	I 061 089 24	I 065 576 89	I 069 979 78	I 074 299 51
3 90	I 053 981 03	I 058 343 38	I 062 622 25	I 066 819 27	I 070 936 02
3 95	I 051 454 10	I 055 605 88	I 059 677 26	I 063 669 78	I 067 584 97
4 00	I 048 934 24	I 052 876 71	I 056 741 87	I 060 531 24	I 064 246 32
4 05	I 046 421 49	I 050 155 83	I 053 816 06	I 057 403 63	I 060 920 00
4 10	I 043 915 82	I 047 443 23	I 050 899 79	I 054 286 90	I 057 605 98
4 15	I 041 417 21	I 044 738 88	I 047 993 02	I 051 181 01	I 054 304 20
4 20	I 038 925 63	I 042 042 74	I 045 095 73	I 048 085 92	I 051 014 62
4 25	I 036 441 08	I 039 354 79	I 042 207 87	I 045 001 59	I 047 737 17
4 30	I 033 963 52	I 036 675 00	I 039 329 42	I 041 927 97	I 044 471 83
4 35	I 031 492 93	I 034 005 35	I 036 460 34	I 038 865 03	I 041 218 52
4 40	I 029 029 29	I 031 339 81	I 033 600 60	I 035 812 72	I 037 977 22
4 45	I 026 572 58	I 028 684 35	I 030 750 16	I 032 771 01	I 034 747 87
4 50	I 024 122 78	I 026 036 95	I 027 908 99	I 029 739 85	I 031 530 41
4 55	I 021 679 86	I 023 397 57	I 025 077 07	I 026 719 20	I 028 324 81
4 60	I 019 243 81	I 020 766 19	I 022 254 34	I 023 709 03	I 025 131 02
4 65	I 016 814 61	I 018 142 79	I 019 440 79	I 020 709 30	I 021 948 98
4 70	I 014 392 22	I 015 527 33	I 016 636 37	I 017 719 96	I 018 778 66
4 75	I 011 976 64	I 012 919 79	I 013 841 07	I 014 740 97	I 015 619 99
4 80	I 009 567 83	I 010 320 15	I 011 054 83	I 011 772 30	I 012 472 95
4 85	I 007 165 79	I 007 728 38	I 008 277 64	I 008 813 91	I 009 337 47
4 90	I 004 770 48	I 005 144 44	I 005 509 46	I 005 865 75	I 006 213 52
4 95	I 002 381 89	I 002 568 33	I 002 750 26	I 002 927 80	I 003 101 04
5 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **5%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	8 Years.	8½ Years.	9 Years.	9½ Years.	10 Years.
2 50	I 180 253 65	I 190 373 98	I 200 369 36	I 210 241 34	I 219 991 45
2 55	I 176 289 87	I 186 166 25	I 195 918 29	I 205 547 56	I 215 055 60
2 60	I 172 341 74	I 181 976 05	I 191 486 73	I 200 875 35	I 210 143 48
2 65	I 168 409 22	I 177 803 32	I 187 074 58	I 196 224 61	I 205 254 98
2 70	I 164 492 22	I 173 647 97	I 182 681 77	I 191 595 23	I 200 389 97
2 75	I 160 590 68	I 169 509 92	I 178 308 19	I 186 987 11	I 195 548 32
2 80	I 156 704 55	I 165 389 10	I 173 953 75	I 182 400 15	I 190 729 93
2 85	I 152 833 74	I 161 285 42	I 169 618 36	I 177 834 22	I 185 934 65
2 90	I 148 978 20	I 157 193 81	I 165 301 94	I 173 289 24	I 181 162 39
2 95	I 145 137 85	I 153 129 20	I 161 004 38	I 168 765 10	I 176 413 00
3 00	I 141 312 64	I 149 076 49	I 156 725 61	I 164 261 68	I 171 686 39
3 05	I 137 502 50	I 145 040 63	I 152 465 53	I 159 778 90	I 166 982 42
3 10	I 133 707 36	I 141 021 53	I 148 224 05	I 155 316 64	I 162 300 98
3 15	I 129 927 16	I 137 019 11	I 144 001 09	I 150 874 81	I 157 641 95
3 20	I 126 161 84	I 133 033 30	I 139 796 56	I 146 453 31	I 153 005 22
3 25	I 122 411 32	I 129 064 03	I 135 610 37	I 142 052 02	I 148 390 67
3 30	I 118 675 56	I 125 111 22	I 131 442 42	I 137 670 86	I 143 798 19
3 35	I 114 954 48	I 121 174 80	I 127 292 65	I 133 309 71	I 139 227 65
3 40	I 111 248 02	I 117 254 69	I 123 160 96	I 128 968 49	I 134 678 95
3 45	I 107 556 13	I 113 350 82	I 119 047 26	I 124 647 10	I 130 151 98
3 50	I 103 878 73	I 109 463 12	I 114 951 47	I 120 345 43	I 125 646 61
3 55	I 100 215 76	I 105 591 51	I 110 873 51	I 116 063 38	I 121 162 74
3 60	I 96 567 17	I 101 735 92	I 106 813 28	I 111 800 87	I 116 700 26
3 65	I 92 932 86	I 97 896 28	I 102 770 72	I 107 557 79	I 112 259 06
3 70	I 89 312 80	I 94 072 52	I 98 745 72	I 103 334 04	I 107 839 02
3 75	I 85 707 02	I 90 264 56	I 94 738 21	I 99 129 54	I 103 440 04
3 80	I 82 115 31	I 86 472 33	I 90 748 12	I 94 944 18	I 99 062 00
3 85	I 78 537 66	I 82 695 77	I 86 775 34	I 90 777 87	I 94 704 80
3 90	I 74 974 03	I 78 934 80	I 82 819 81	I 86 630 52	I 90 368 34
3 95	I 71 424 34	I 75 189 35	I 78 881 44	I 82 502 03	I 86 052 49
4 00	I 67 888 55	I 71 459 36	I 74 960 16	I 78 392 31	I 81 757 17
4 05	I 64 366 58	I 67 744 75	I 71 055 87	I 74 301 27	I 77 482 25
4 10	I 60 858 38	I 64 045 45	I 67 168 50	I 70 228 81	I 73 227 64
4 15	I 57 363 90	I 60 361 40	I 63 297 97	I 66 174 84	I 68 993 23
4 20	I 53 883 07	I 56 692 53	I 59 444 20	I 62 139 28	I 64 778 92
4 25	I 50 415 84	I 53 038 76	I 55 607 11	I 58 122 02	I 60 584 60
4 30	I 46 962 14	I 49 400 04	I 51 786 63	I 54 122 98	I 56 410 16
4 35	I 43 521 92	I 45 776 29	I 47 982 67	I 50 142 08	I 52 255 52
4 40	I 40 095 13	I 42 167 44	I 44 195 15	I 46 179 21	I 48 120 56
4 45	I 36 681 70	I 38 573 44	I 40 424 01	I 42 234 29	I 44 005 18
4 50	I 33 281 58	I 34 994 21	I 36 669 15	I 38 307 24	I 39 909 28
4 55	I 29 894 71	I 31 429 68	I 32 930 51	I 34 397 96	I 35 832 77
4 60	I 26 521 04	I 27 879 80	I 29 208 02	I 30 506 37	I 31 775 53
4 65	I 23 160 50	I 24 344 49	I 25 501 58	I 26 632 38	I 27 737 48
4 70	I 19 813 05	I 20 823 69	I 21 811 13	I 22 775 90	I 23 718 51
4 75	I 16 478 63	I 17 317 34	I 18 136 60	I 18 936 85	I 19 718 53
4 80	I 13 157 18	I 13 825 37	I 14 477 90	I 15 115 13	I 15 737 44
4 85	I 9 909 84 64	I 10 347 71	I 10 834 96	I 11 310 68	I 11 775 13
4 90	I 006 552 97	I 006 884 31	I 007 207 72	I 007 523 39	I 007 831 52
4 95	I 003 270 11	I 003 435 09	I 003 596 09	I 003 753 20	I 003 906 51
5 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **5%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	10½ Years.	11 Years.	11½ Years.	12 Years.	12½ Years.
2 50	I 229 621 19	I 239 132 04	I 248 525 47	I 257 802 93	I 266 965 86
2 55	I 224 443 04	I 233 714 08	I 242 867 52	I 251 905 72	I 260 830 14
2 60	I 219 292 68	I 228 324 46	I 237 240 33	I 246 041 79	I 254 730 30
2 65	I 214 167 26	I 222 963 00	I 231 643 72	I 240 210 93	I 248 666 10
2 70	I 209 067 56	I 217 629 56	I 226 077 51	I 234 412 94	I 242 637 33
2 75	I 203 993 41	I 212 323 96	I 220 541 51	I 228 647 61	I 236 643 76
2 80	I 198 944 70	I 207 046 06	I 215 035 56	I 222 914 75	I 230 685 16
2 85	I 193 921 28	I 201 795 69	I 209 559 46	I 217 214 16	I 224 761 31
2 90	I 188 923 00	I 196 572 70	I 204 113 06	I 211 545 65	I 218 872 00
2 95	I 183 949 75	I 191 376 94	I 198 696 17	I 205 909 01	I 213 017 01
3 00	I 179 001 37	I 186 208 24	I 193 308 61	I 200 304 05	I 207 196 11
3 05	I 174 077 73	I 181 066 47	I 187 950 23	I 194 730 59	I 201 409 10
3 10	I 169 178 71	I 175 951 46	I 182 620 84	I 189 188 42	I 195 655 75
3 15	I 164 304 16	I 170 863 07	I 177 320 27	I 183 677 36	I 189 935 87
3 20	I 159 453 96	I 165 801 14	I 172 048 37	I 178 197 21	I 184 249 22
3 25	I 154 627 97	I 160 765 53	I 166 804 95	I 172 747 80	I 178 595 62
3 30	I 149 826 06	I 155 756 08	I 161 589 85	I 167 328 92	I 172 974 84
3 35	I 145 048 09	I 150 772 65	I 156 402 90	I 161 940 40	I 167 386 68
3 40	I 140 293 95	I 145 815 10	I 151 243 95	I 156 582 06	I 161 830 93
3 45	I 135 563 50	I 140 883 27	I 146 112 82	I 151 253 70	I 156 307 39
3 50	I 130 856 62	I 135 977 02	I 141 009 36	I 145 955 14	I 150 815 86
3 55	I 126 173 17	I 131 096 21	I 135 933 39	I 140 686 21	I 145 356 14
3 60	I 121 513 03	I 126 240 69	I 130 884 77	I 135 446 73	I 139 928 02
3 65	I 116 876 07	I 121 410 33	I 125 863 32	I 130 236 51	I 134 531 31
3 70	I 112 262 17	I 116 604 98	I 120 868 90	I 125 055 38	I 129 165 81
3 75	I 107 671 20	I 111 824 49	I 115 901 34	I 119 903 16	I 123 831 32
3 80	I 103 103 04	I 107 068 74	I 110 960 49	I 114 779 67	I 118 527 65
3 85	I 098 557 57	I 102 337 57	I 106 046 18	I 109 684 75	I 113 254 60
3 90	I 094 034 66	I 097 630 86	I 101 158 27	I 104 618 22	I 108 011 98
3 95	I 089 534 19	I 092 948 46	I 096 296 60	I 099 579 90	I 102 799 61
4 00	I 085 056 05	I 088 290 24	I 091 461 02	I 094 569 63	I 097 617 28
4 05	I 080 600 10	I 083 656 06	I 086 651 37	I 089 587 23	I 092 464 82
4 10	I 076 166 23	I 079 045 79	I 081 867 51	I 084 632 54	I 087 342 03
4 15	I 071 754 33	I 074 459 30	I 077 109 28	I 079 705 39	I 082 248 73
4 20	I 067 364 27	I 069 896 44	I 072 376 54	I 074 805 62	I 077 184 74
4 25	I 062 995 93	I 065 357 09	I 067 669 13	I 069 933 05	I 072 149 86
4 30	I 058 649 21	I 060 841 12	I 062 986 90	I 065 087 52	I 067 143 93
4 35	I 054 323 97	I 056 348 39	I 058 329 72	I 060 268 87	I 062 166 75
4 40	I 050 020 11	I 051 878 78	I 053 697 44	I 055 476 94	I 057 218 15
4 45	I 045 737 52	I 047 432 15	I 049 089 00	I 050 711 57	I 052 297 94
4 50	I 041 476 07	I 043 008 38	I 044 506 97	I 045 972 59	I 047 405 96
4 55	I 037 235 65	I 038 607 34	I 039 948 51	I 041 259 85	I 042 542 02
4 60	I 033 016 16	I 034 228 90	I 035 414 37	I 036 573 18	I 037 705 95
4 65	I 028 817 47	I 029 872 93	I 030 904 40	I 031 912 44	I 032 897 57
4 70	I 024 639 49	I 025 539 31	I 026 418 48	I 027 277 46	I 028 116 71
4 75	I 020 482 08	I 021 227 92	I 021 956 45	I 022 668 09	I 023 363 21
4 80	I 016 345 15	I 016 938 63	I 017 518 19	I 018 084 17	I 018 636 88
4 85	I 012 228 59	I 012 671 31	I 013 103 55	I 013 525 55	I 013 937 57
4 90	I 008 132 28	I 008 425 85	I 008 712 39	I 008 992 09	I 009 265 09
4 95	I 004 056 12	I 004 202 12	I 004 344 59	I 004 483 62	I 004 619 29
5 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **5%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	13 Years.	13½ Years.	14 Years.	14½ Years.	15 Years.
2 50	I 276 015 66	I 284 953 74	I 293 781 47	I 302 500 22	I 311 111 33
2 55	I 269 642 20	I 278 343 32	I 286 934 90	I 295 418 32	I 303 794 94
2 60	I 263 307 30	I 271 774 24	I 280 132 51	I 288 383 53	I 296 528 66
2 65	I 257 010 71	I 265 246 20	I 273 373 99	I 281 395 50	I 289 312 12
2 70	I 250 752 18	I 258 758 93	I 266 659 03	I 274 453 91	I 282 144 95
2 75	I 244 531 45	I 252 312 16	I 259 987 33	I 267 558 40	I 275 026 79
2 80	I 238 348 28	I 245 905 60	I 253 358 58	I 260 708 66	I 267 957 26
2 85	I 232 202 43	I 239 539 00	I 246 772 49	I 253 904 35	I 260 936 02
2 90	I 226 093 65	I 233 212 07	I 240 228 75	I 247 145 15	I 253 962 69
2 95	I 220 021 69	I 226 924 55	I 233 727 08	I 240 430 72	I 247 036 93
3 00	I 213 986 32	I 220 676 17	I 227 267 17	I 233 760 76	I 240 158 38
3 05	I 207 987 29	I 214 466 68	I 220 848 73	I 227 134 92	I 233 326 69
3 10	I 202 024 38	I 208 295 79	I 214 471 48	I 220 552 91	I 226 541 52
3 15	I 196 097 33	I 202 163 26	I 208 135 13	I 214 014 41	I 219 802 52
3 20	I 190 205 93	I 196 068 83	I 201 839 40	I 207 519 09	I 213 109 34
3 25	I 184 349 93	I 190 012 23	I 195 583 99	I 201 066 66	I 206 461 66
3 30	I 178 529 11	I 183 993 22	I 189 368 64	I 194 656 80	I 199 859 12
3 35	I 172 743 23	I 178 011 53	I 183 193 05	I 188 289 21	I 193 301 41
3 40	I 166 992 06	I 172 066 93	I 177 056 96	I 181 963 58	I 186 788 18
3 45	I 161 275 39	I 166 159 15	I 170 960 09	I 175 679 61	I 180 319 11
3 50	I 155 592 99	I 160 287 95	I 164 902 16	I 169 437 01	I 173 893 87
3 55	I 149 944 62	I 154 453 08	I 158 882 91	I 163 235 48	I 167 512 14
3 60	I 144 330 08	I 148 654 30	I 152 902 07	I 157 074 72	I 161 173 60
3 65	I 138 749 14	I 142 891 37	I 146 959 36	I 150 954 45	I 154 877 92
3 70	I 133 201 58	I 137 164 05	I 141 054 54	I 144 874 36	I 148 624 80
3 75	I 127 687 18	I 131 472 08	I 135 187 32	I 138 834 18	I 142 413 92
3 80	I 122 205 74	I 125 815 25	I 129 357 46	I 132 833 62	I 136 244 96
3 85	I 116 757 03	I 120 193 31	I 123 564 69	I 126 872 39	I 130 117 63
3 90	I 111 340 84	I 114 606 02	I 117 808 75	I 120 950 22	I 124 031 60
3 95	I 105 956 06	I 109 053 16	I 112 089 39	I 115 066 82	I 117 986 59
4 00	I 100 605 18	I 103 534 49	I 106 406 36	I 109 221 92	I 111 982 28
4 05	I 95 285 29	I 98 049 78	I 100 759 41	I 103 415 25	I 106 018 38
4 10	I 89 997 09	I 92 598 82	I 95 148 28	I 97 646 52	I 100 094 58
4 15	I 84 740 37	I 87 181 36	I 89 572 72	I 91 915 48	I 94 210 61
4 20	I 79 514 92	I 81 797 18	I 84 032 50	I 86 221 84	I 88 366 15
4 25	I 74 320 55	I 76 446 07	I 78 527 37	I 80 565 35	I 82 560 93
4 30	I 69 157 05	I 71 127 80	I 73 057 08	I 74 945 74	I 76 794 66
4 35	I 64 024 22	I 66 842 15	I 67 621 39	I 69 362 75	I 71 067 04
4 40	I 58 921 86	I 60 588 91	I 62 220 07	I 63 816 11	I 65 377 80
4 45	I 53 849 78	I 55 367 85	I 56 852 87	I 58 305 57	I 59 726 65
4 50	I 48 807 78	I 50 178 76	I 51 519 57	I 52 830 87	I 54 113 32
4 55	I 43 795 67	I 45 021 43	I 46 219 92	I 47 391 76	I 48 537 53
4 60	I 38 813 24	I 39 895 64	I 40 953 71	I 41 987 98	I 42 999 01
4 65	I 33 860 32	I 34 801 19	I 35 720 68	I 36 619 28	I 37 497 47
4 70	I 28 936 70	I 29 737 86	I 30 520 63	I 31 285 42	I 32 032 65
4 75	I 24 042 21	I 24 705 45	I 25 353 31	I 25 986 14	I 26 604 29
4 80	I 19 176 64	I 19 703 75	I 20 218 51	I 20 721 20	I 21 212 11
4 85	I 14 339 83	I 14 732 56	I 15 116 00	I 15 490 36	I 15 855 85
4 90	I 9 531 57	I 9 791 67	I 10 045 56	I 10 293 37	I 10 535 26
4 95	I 4 751 69	I 4 880 89	I 5 006 96	I 5 130 00	I 5 250 06
5 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at 5% Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	15½ Years.	16 Years.	16½ Years.	17 Years.	17½ Years.
2 50	I 319 616 13	I 328 015 93	I 336 312 03	I 344 505 71	I 352 598 23
2 55	I 312 066 09	I 320 233 12	I 328 297 33	I 336 260 01	I 344 122 45
2 60	I 304 569 26	I 312 506 67	I 320 342 22	I 328 077 22	I 335 712 95
2 65	I 297 125 21	I 304 836 13	I 312 446 22	I 319 956 79	I 327 369 15
2 70	I 289 733 55	I 297 221 06	I 304 608 84	I 311 898 22	I 319 090 50
2 75	I 282 393 87	I 289 661 03	I 296 829 62	I 303 900 99	I 310 876 43
2 80	I 275 105 78	I 282 155 60	I 289 108 09	I 295 964 58	I 302 726 41
2 85	I 267 868 88	I 274 704 35	I 281 443 77	I 288 088 51	I 294 639 89
2 90	I 260 682 79	I 267 306 84	I 273 836 22	I 280 272 27	I 286 616 33
2 95	I 253 547 11	I 259 962 66	I 266 284 96	I 272 515 36	I 278 655 19
3 00	I 246 461 46	I 252 671 39	I 258 789 54	I 264 817 28	I 270 755 95
3 05	I 239 425 45	I 245 432 61	I 251 349 53	I 257 177 57	I 262 918 07
3 10	I 232 438 72	I 238 245 91	I 243 964 46	I 249 595 73	I 255 141 04
3 15	I 225 500 88	I 231 110 88	I 236 633 90	I 242 071 28	I 247 424 34
3 20	I 218 611 56	I 224 027 12	I 229 357 40	I 234 603 74	I 239 767 47
3 25	I 211 770 39	I 216 994 23	I 222 134 54	I 227 192 66	I 232 169 90
3 30	I 204 977 00	I 210 011 81	I 214 964 89	I 219 837 57	I 224 631 15
3 35	I 198 231 04	I 203 079 46	I 207 848 00	I 212 537 99	I 217 150 72
3 40	I 191 532 13	I 196 196 79	I 200 783 47	I 205 293 48	I 209 728 10
3 45	I 184 879 93	I 189 363 41	I 193 770 86	I 198 103 58	I 202 362 82
3 50	I 178 274 07	I 182 578 94	I 186 809 77	I 190 967 83	I 195 054 38
3 55	I 171 714 21	I 175 843 00	I 179 899 78	I 183 885 81	I 187 802 31
3 60	I 165 200 00	I 169 155 20	I 173 040 48	I 176 857 05	I 180 606 14
3 65	I 158 731 08	I 162 515 18	I 166 231 46	I 169 881 12	I 173 465 38
3 70	I 152 307 12	I 155 922 55	I 159 472 32	I 162 957 60	I 166 379 58
3 75	I 145 927 77	I 149 376 96	I 152 762 66	I 156 086 04	I 159 348 26
3 80	I 139 592 70	I 142 878 02	I 146 102 08	I 149 266 03	I 152 370 98
3 85	I 133 301 57	I 136 425 38	I 139 490 20	I 142 497 13	I 145 447 27
3 90	I 127 054 05	I 130 018 68	I 132 926 62	I 135 778 93	I 138 576 68
3 95	I 120 849 80	I 123 657 57	I 126 410 95	I 129 111 01	I 131 758 77
4 00	I 114 688 51	I 117 341 67	I 119 942 82	I 122 492 96	I 124 993 10
4 05	I 108 569 84	I 111 070 66	I 113 521 84	I 115 924 37	I 118 279 22
4 10	I 102 493 47	I 104 844 16	I 107 147 64	I 109 404 84	I 111 616 69
4 15	I 96 459 08	I 99 661 85	I 100 819 84	I 102 933 96	I 105 005 10
4 20	I 90 466 36	I 92 523 37	I 94 538 07	I 96 511 33	I 98 444 01
4 25	I 84 514 99	I 86 428 39	I 88 301 97	I 90 136 57	I 91 932 99
4 30	I 78 604 66	I 80 376 56	I 82 111 17	I 83 809 27	I 85 471 63
4 35	I 72 735 05	I 74 367 56	I 75 965 31	I 77 529 00	I 79 059 51
4 40	I 66 905 87	I 68 401 05	I 69 864 04	I 71 295 54	I 72 696 22
4 45	I 61 116 81	I 62 476 70	I 63 806 99	I 65 108 33	I 66 381 35
4 50	I 55 367 55	I 56 594 19	I 57 793 82	I 58 967 07	I 60 114 49
4 55	I 49 657 82	I 50 753 18	I 51 824 18	I 52 871 36	I 53 895 24
4 60	I 43 987 30	I 44 953 37	I 45 897 72	I 46 820 84	I 47 723 21
4 65	I 38 355 70	I 39 194 43	I 40 014 10	I 40 815 15	I 41 597 99
4 70	I 32 762 73	I 33 476 04	I 34 172 98	I 34 853 91	I 35 519 21
4 75	I 27 208 10	I 27 797 90	I 28 374 01	I 28 936 77	I 29 486 46
4 80	I 21 691 51	I 22 159 68	I 22 616 88	I 23 063 36	I 23 499 37
4 85	I 16 212 70	I 16 561 09	I 16 901 23	I 17 233 33	I 17 557 56
4 90	I 10 771 36	I 11 001 81	I 11 226 76	I 11 446 32	I 11 660 64
4 95	I 05 367 22	I 05 481 55	I 05 593 12	I 05 702 00	I 05 808 24
5 00	I 00 000 00	I 00 000 00	I 00 000 00	I 00 000 00	I 00 000 00

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at 5% Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	18 Years.	18½ Years.	19 Years.	19½ Years.	20 Years.
2 50	I 360 590 84	I 368 484 78	I 376 281 27	I 383 981 50	I 391 586 66
2 55	I 351 885 91	I 359 551 62	I 367 120 83	I 374 594 75	I 381 974 57
2 60	I 343 250 69	I 350 691 70	I 358 037 21	I 365 288 46	I 372 446 66
2 65	I 334 684 58	I 341 904 35	I 349 029 70	I 356 061 88	I 363 002 10
2 70	I 326 186 97	I 333 188 92	I 340 097 60	I 346 914 26	I 353 640 12
2 75	I 317 757 27	I 324 544 78	I 331 240 23	I 337 844 86	I 344 359 91
2 80	I 309 394 89	I 315 971 29	I 322 456 89	I 328 852 95	I 335 160 70
2 85	I 301 099 23	I 307 467 81	I 313 746 92	I 319 937 81	I 326 041 71
2 90	I 292 859 72	I 299 033 73	I 305 109 64	I 311 098 71	I 317 002 18
2 95	I 284 705 78	I 290 668 42	I 296 544 39	I 302 334 95	I 308 041 34
3 00	I 276 606 84	I 282 371 27	I 288 050 52	I 293 645 83	I 299 158 45
3 05	I 268 572 34	I 274 141 68	I 279 627 36	I 285 030 65	I 290 352 77
3 10	I 260 601 71	I 265 979 04	I 271 274 29	I 276 488 71	I 281 623 55
3 15	I 252 694 41	I 257 882 75	I 262 990 65	I 268 019 34	I 272 970 07
3 20	I 244 849 87	I 249 852 23	I 254 775 82	I 259 621 87	I 264 391 60
3 25	I 237 067 56	I 241 886 89	I 246 629 17	I 251 295 62	I 255 887 44
3 30	I 229 346 93	I 233 986 16	I 238 550 08	I 243 039 92	I 247 456 88
3 35	I 221 687 45	I 226 149 45	I 230 537 94	I 234 854 13	I 239 099 22
3 40	I 214 088 60	I 218 376 20	I 222 592 13	I 226 737 59	I 230 813 76
3 45	I 206 549 83	I 210 665 85	I 214 712 06	I 218 689 67	I 222 599 82
3 50	I 199 070 65	I 203 017 83	I 206 897 13	I 210 709 71	I 214 456 72
3 55	I 191 650 52	I 195 431 61	I 199 146 75	I 202 797 10	I 206 383 79
3 60	I 184 288 94	I 187 906 62	I 191 460 33	I 194 951 21	I 198 380 36
3 65	I 176 985 40	I 180 442 33	I 183 837 29	I 187 171 42	I 190 445 78
3 70	I 169 739 40	I 173 038 19	I 176 277 07	I 179 457 11	I 182 579 39
3 75	I 162 550 44	I 165 693 69	I 168 779 08	I 171 807 68	I 174 780 55
3 80	I 155 418 04	I 158 408 28	I 161 342 77	I 164 222 54	I 167 048 61
3 85	I 148 341 69	I 151 181 45	I 153 967 57	I 156 701 08	I 159 382 95
3 90	I 141 320 92	I 144 012 68	I 146 652 94	I 149 242 71	I 151 782 94
3 95	I 134 355 26	I 136 901 45	I 139 398 34	I 141 846 86	I 144 247 96
4 00	I 127 444 21	I 129 847 27	I 132 203 20	I 134 512 94	I 136 777 40
4 05	I 120 587 32	I 122 849 62	I 125 067 01	I 127 240 39	I 129 370 64
4 10	I 113 784 12	I 115 908 01	I 117 989 23	I 120 028 64	I 122 027 08
4 15	I 107 034 14	I 109 021 94	I 110 969 32	I 112 877 12	I 114 746 14
4 20	I 100 336 93	I 102 190 92	I 104 006 78	I 105 785 29	I 107 527 22
4 25	I 93 692 04	I 95 414 48	I 97 101 08	I 98 752 59	I 100 369 73
4 30	I 87 099 00	I 88 692 12	I 90 251 71	I 91 778 47	I 93 273 10
4 35	I 80 557 39	I 82 023 38	I 83 458 17	I 84 862 41	I 86 236 76
4 40	I 74 066 75	I 75 407 78	I 76 719 94	I 78 003 86	I 79 260 13
4 45	I 67 626 66	I 68 844 86	I 70 036 54	I 71 202 29	I 72 342 67
4 50	I 61 236 66	I 62 334 15	I 63 407 48	I 64 457 19	I 65 483 81
4 55	I 54 896 35	I 55 875 19	I 56 832 26	I 57 768 03	I 58 683 00
4 60	I 48 605 29	I 49 467 53	I 50 310 40	I 51 134 31	I 51 939 69
4 65	I 42 363 05	I 43 110 73	I 43 841 42	I 44 555 50	I 45 253 36
4 70	I 36 169 23	I 36 804 33	I 37 424 85	I 38 031 11	I 38 623 46
4 75	I 30 023 41	I 30 547 89	I 31 060 21	I 31 560 65	I 32 049 47
4 80	I 23 925 17	I 24 340 98	I 24 747 05	I 25 143 61	I 25 530 87
4 85	I 17 874 11	I 18 183 17	I 18 484 91	I 18 779 50	I 19 067 13
4 90	I 11 869 83	I 12 074 01	I 12 273 32	I 12 467 85	I 12 657 74
4 95	I 05 911 92	I 06 013 10	I 06 111 83	I 06 208 18	I 06 302 20
5 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **5%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	20½ Years	21 Years.	21½ Years.	22 Years.	22½ Years.
50	I 399 097 94	I 406 516 48	I 413 843 44	I 421 079 94	I 428 227 10
55	I 389 261 49	I 396 456 67	I 403 561 26	I 410 576 41	I 417 503 25
60	I 379 512 99	I 386 488 64	I 393 374 76	I 400 172 52	I 406 883 04
65	I 369 851 57	I 376 611 47	I 383 282 97	I 389 867 23	I 396 365 39
70	I 360 276 39	I 366 824 26	I 373 284 91	I 379 659 51	I 385 949 20
75	I 350 786 60	I 357 126 11	I 363 379 64	I 369 548 35	I 375 633 39
80	I 341 381 36	I 347 516 14	I 353 566 21	I 359 532 75	I 365 416 91
85	I 332 059 86	I 337 993 45	I 343 843 68	I 349 611 71	I 355 298 71
90	I 322 821 27	I 328 557 19	I 334 211 13	I 339 784 26	I 345 277 73
95	I 313 664 79	I 319 206 49	I 324 667 64	I 330 049 41	I 335 352 96
00	I 304 589 61	I 309 940 50	I 315 212 32	I 320 406 22	I 325 523 37
05	I 295 594 94	I 300 758 38	I 305 844 25	I 310 853 73	I 315 787 97
10	I 286 680 01	I 291 659 29	I 296 562 57	I 301 391 01	I 306 145 75
15	I 277 844 02	I 282 642 40	I 287 366 38	I 292 017 11	I 296 595 73
20	I 269 086 22	I 273 706 91	I 278 254 84	I 282 731 14	I 287 136 95
25	I 260 405 85	I 264 852 00	I 269 227 06	I 273 532 17	I 277 768 43
30	I 251 802 15	I 256 076 88	I 260 282 22	I 264 419 30	I 268 489 23
35	I 243 274 37	I 247 380 75	I 251 419 47	I 255 391 66	I 259 298 41
40	I 234 821 79	I 238 762 82	I 242 637 98	I 246 448 35	I 250 195 04
45	I 226 443 67	I 230 222 33	I 233 936 92	I 237 588 52	I 241 178 19
50	I 218 139 28	I 221 758 51	I 225 315 49	I 228 811 29	I 232 246 97
55	I 209 907 93	I 213 370 60	I 216 772 88	I 220 115 82	I 223 400 46
60	I 201 748 88	I 205 057 84	I 208 308 29	I 211 501 27	I 214 637 79
65	I 193 661 46	I 196 819 50	I 199 920 95	I 202 966 80	I 205 958 07
70	I 185 644 96	I 188 654 84	I 191 610 06	I 194 511 59	I 197 360 43
75	I 177 698 70	I 180 563 14	I 183 374 86	I 186 134 83	I 188 844 01
80	I 169 822 00	I 172 543 67	I 175 214 59	I 177 835 71	I 180 407 96
85	I 162 014 18	I 164 595 71	I 167 128 49	I 169 613 43	I 172 051 44
90	I 154 274 59	I 156 718 58	I 159 115 82	I 161 467 21	I 163 773 62
95	I 146 602 56	I 148 911 56	I 151 175 84	I 153 396 26	I 155 573 68
00	I 138 997 45	I 141 173 97	I 143 307 81	I 145 399 82	I 147 450 80
05	I 131 458 60	I 133 505 12	I 135 511 02	I 137 477 11	I 139 404 18
10	I 123 985 38	I 125 904 34	I 127 784 76	I 129 627 40	I 131 433 02
15	I 116 577 16	I 118 370 97	I 120 128 30	I 121 849 92	I 123 536 54
20	I 109 233 32	I 110 904 33	I 112 540 97	I 114 143 94	I 115 713 95
25	I 101 953 22	I 103 503 77	I 105 022 05	I 106 508 74	I 107 964 49
30	I 094 736 27	I 096 168 65	I 097 570 87	I 098 943 59	I 100 287 41
35	I 087 581 85	I 088 898 31	I 090 186 75	I 091 447 76	I 092 681 93
40	I 080 489 37	I 081 692 14	I 082 869 02	I 084 020 57	I 085 147 33
45	I 073 458 22	I 074 549 50	I 075 617 02	I 076 661 30	I 077 682 86
50	I 066 487 83	I 067 469 76	I 068 430 08	I 069 369 27	I 070 287 80
55	I 059 577 60	I 060 452 31	I 061 307 57	I 062 143 80	I 062 961 42
60	I 052 726 97	I 053 496 55	I 054 248 83	I 054 984 19	I 055 703 02
65	I 045 935 36	I 046 601 87	I 047 253 23	I 047 889 79	I 048 511 89
70	I 039 202 21	I 039 767 67	I 040 320 15	I 040 859 94	I 041 387 34
75	I 032 526 96	I 032 993 37	I 033 448 95	I 033 893 97	I 034 328 67
80	I 025 909 05	I 026 278 37	I 026 639 03	I 026 991 24	I 027 335 20
85	I 019 347 94	I 019 622 10	I 019 889 78	I 020 151 11	I 020 406 26
90	I 012 843 08	I 013 024 00	I 013 200 58	I 013 372 95	I 013 541 19
95	I 006 393 95	I 006 483 48	I 006 570 85	I 006 656 11	I 006 739 32
00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at 5% Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	23 Years.	23½ Years.	24 Years.	24½ Years.	25 Years.
2 50	I 435 286 03	I 442 257 81	I 449 143 51	I 455 944 21	I 462 660 95
2 55	I 424 342 88	I 431 096 40	I 437 764 89	I 444 349 44	I 450 851 09
2 60	I 413 507 47	I 420 046 84	I 426 502 31	I 432 874 93	I 439 165 78
2 65	I 402 778 57	I 409 107 89	I 415 354 45	I 421 519 31	I 427 603 57
2 70	I 392 155 10	I 398 278 35	I 404 320 02	I 410 281 23	I 416 163 03
2 75	I 381 635 90	I 387 556 99	I 393 397 77	I 399 159 33	I 404 842 74
2 80	I 371 219 84	I 376 942 64	I 382 586 43	I 388 152 30	I 393 641 32
2 85	I 360 905 80	I 366 434 11	I 371 884 75	I 377 258 82	I 382 557 37
2 90	I 350 692 69	I 356 030 25	I 361 291 52	I 366 477 60	I 371 589 55
2 95	I 340 579 41	I 345 729 90	I 350 805 51	I 355 807 36	I 360 736 49
3 00	I 330 564 90	I 335 531 92	I 340 425 54	I 345 246 83	I 349 996 88
3 05	I 320 648 08	I 325 435 20	I 330 150 40	I 334 794 78	I 339 369 40
3 10	I 310 827 91	I 315 438 62	I 319 978 94	I 324 449 97	I 328 852 75
3 15	I 301 103 35	I 305 541 08	I 309 910 00	I 314 211 17	I 318 445 65
3 20	I 291 473 37	I 295 741 51	I 299 942 43	I 304 077 19	I 308 146 84
3 25	I 281 936 95	I 286 038 82	I 290 075 10	I 294 046 84	I 297 955 07
3 30	I 272 493 10	I 276 431 97	I 280 306 90	I 284 118 94	I 287 869 10
3 35	I 263 140 80	I 266 919 89	I 270 636 73	I 274 292 33	I 277 887 71
3 40	I 253 879 09	I 257 501 57	I 261 063 49	I 264 565 87	I 268 009 70
3 45	I 244 707 00	I 248 175 96	I 251 586 10	I 254 938 42	I 258 233 88
3 50	I 235 623 56	I 238 942 07	I 242 203 51	I 245 408 85	I 248 559 07
3 55	I 226 627 82	I 229 798 89	I 232 914 66	I 235 976 08	I 238 984 11
3 60	I 217 718 85	I 220 745 43	I 223 718 50	I 226 639 00	I 229 507 86
3 65	I 208 895 72	I 211 780 72	I 214 614 02	I 217 396 53	I 220 129 17
3 70	I 200 157 51	I 202 903 79	I 205 600 19	I 208 247 61	I 210 846 94
3 75	I 191 503 32	I 194 113 69	I 196 676 01	I 199 191 18	I 201 660 05
3 80	I 182 932 25	I 185 409 47	I 187 840 50	I 190 226 20	I 192 567 42
3 85	I 174 443 41	I 176 790 19	I 179 092 66	I 181 351 64	I 183 567 96
3 90	I 166 035 92	I 168 254 95	I 170 431 54	I 172 566 49	I 174 660 61
3 95	I 157 708 93	I 159 802 82	I 161 856 16	I 163 869 74	I 165 844 31
4 00	I 149 461 57	I 151 432 91	I 153 365 60	I 155 260 39	I 157 118 03
4 05	I 141 292 99	I 143 144 32	I 144 958 90	I 146 737 47	I 148 480 74
4 10	I 133 202 37	I 134 936 18	I 136 635 16	I 138 300 01	I 139 931 41
4 15	I 125 188 87	I 126 807 61	I 128 393 44	I 129 947 04	I 131 469 06
4 20	I 117 251 67	I 118 757 75	I 120 232 86	I 121 677 63	I 123 092 69
4 25	I 109 389 96	I 110 785 76	I 112 152 52	I 113 490 84	I 114 801 31
4 30	I 101 602 94	I 102 890 79	I 104 151 53	I 105 385 74	I 106 593 97
4 35	I 93 889 83	I 95 072 01	I 96 229 03	I 97 361 42	I 98 469 70
4 40	I 86 249 83	I 87 328 60	I 88 384 15	I 89 416 98	I 90 427 57
4 45	I 78 682 18	I 79 659 75	I 80 616 05	I 81 551 52	I 82 466 64
4 50	I 71 186 11	I 72 064 66	I 72 923 87	I 73 764 18	I 74 585 99
4 55	I 63 760 86	I 64 542 52	I 65 306 79	I 66 054 06	I 66 784 71
4 60	I 56 405 69	I 57 092 56	I 57 763 99	I 58 420 32	I 59 061 90
4 65	I 49 119 86	I 49 714 01	I 50 294 65	I 50 862 11	I 51 416 67
4 70	I 41 902 62	I 42 406 08	I 42 897 98	I 43 378 58	I 43 848 15
4 75	I 34 753 27	I 35 168 03	I 35 573 17	I 35 968 91	I 36 355 47
4 80	I 27 671 09	I 27 999 11	I 28 319 45	I 28 632 27	I 28 937 77
4 85	I 20 655 37	I 20 989 58	I 21 136 03	I 21 367 86	I 21 594 20
4 90	I 13 705 40	I 13 865 69	I 14 022 15	I 14 174 87	I 14 323 93
4 95	I 06 820 51	I 06 899 74	I 06 977 06	I 07 052 51	I 07 126 14
5 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at 5% Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	25½ Years.	26 Years.	26½ Years.	27 Years.	27½ Years.
2 50	I 469 294 76	I 475 846 68	I 482 317 71	I 488 708 85	I 495 021 08
2 55	I 457 270 88	I 463 609 86	I 469 869 03	I 476 049 40	I 482 151 96
2 60	I 445 375 89	I 451 506 31	I 457 558 05	I 463 532 14	I 469 429 55
2 65	I 433 608 26	I 439 534 43	I 445 383 10	I 451 155 29	I 456 852 00
2 70	I 421 966 48	I 427 692 63	I 433 342 51	I 438 917 12	I 444 417 49
2 75	I 410 449 07	I 415 979 35	I 421 434 63	I 426 815 91	I 432 124 20
2 80	I 399 054 55	I 404 393 05	I 409 657 84	I 414 849 94	I 419 970 36
2 85	I 387 781 49	I 392 932 20	I 398 010 55	I 403 017 55	I 407 954 21
2 90	I 376 628 43	I 381 595 30	I 386 491 18	I 391 317 08	I 396 074 01
2 95	I 365 593 98	I 370 380 86	I 375 098 17	I 379 746 90	I 384 328 06
3 00	I 354 676 73	I 359 287 42	I 363 829 97	I 368 305 39	I 372 714 67
3 05	I 343 875 30	I 348 313 52	I 352 685 07	I 356 990 96	I 361 232 17
3 10	I 333 188 33	I 337 457 74	I 341 661 98	I 345 802 04	I 349 878 92
3 15	I 322 614 48	I 326 718 66	I 330 750 20	I 334 737 09	I 338 653 30
3 20	I 312 152 41	I 316 094 89	I 319 975 28	I 323 794 57	I 327 553 71
3 25	I 301 800 81	I 305 585 05	I 309 308 78	I 312 972 97	I 316 578 57
3 30	I 291 558 39	I 295 187 79	I 298 758 28	I 302 270 81	I 305 726 33
3 35	I 281 423 86	I 284 901 76	I 288 322 36	I 291 686 61	I 294 995 44
3 40	I 271 395 97	I 274 725 64	I 277 999 64	I 281 218 92	I 284 384 39
3 45	I 261 473 46	I 264 658 11	I 267 788 76	I 270 866 31	I 273 891 68
3 50	I 251 655 11	I 254 697 89	I 257 688 35	I 260 627 37	I 263 515 84
3 55	I 241 939 68	I 244 843 71	I 247 697 08	I 250 500 70	I 253 255 41
3 60	I 232 325 99	I 235 094 29	I 237 813 65	I 240 484 92	I 243 108 96
3 65	I 222 812 84	I 225 448 40	I 228 036 73	I 230 578 67	I 233 075 05
3 70	I 213 399 06	I 215 904 82	I 218 365 06	I 220 780 62	I 223 152 30
3 75	I 204 083 49	I 206 462 32	I 208 797 37	I 211 089 44	I 213 339 33
3 80	I 194 864 98	I 197 119 71	I 199 332 39	I 201 503 82	I 203 634 76
3 85	I 185 742 42	I 187 875 81	I 189 068 91	I 192 022 47	I 194 037 26
3 90	I 176 714 67	I 178 729 45	I 180 705 69	I 182 644 13	I 184 545 49
3 95	I 167 780 64	I 169 679 47	I 171 541 53	I 173 367 52	I 175 158 15
4 00	I 158 939 24	I 160 724 75	I 162 475 24	I 164 191 42	I 165 873 94
4 05	I 150 189 40	I 151 864 15	I 153 505 66	I 155 114 59	I 156 691 59
4 10	I 141 530 05	I 143 096 57	I 144 631 62	I 146 135 84	I 147 609 83
4 15	I 132 960 14	I 134 420 90	I 135 851 98	I 137 253 96	I 138 627 44
4 20	I 124 478 63	I 125 836 08	I 127 165 60	I 128 467 78	I 129 743 17
4 25	I 116 084 52	I 117 341 02	I 118 571 38	I 119 776 13	I 120 955 82
4 30	I 107 776 77	I 108 934 67	I 110 068 21	I 111 177 88	I 112 264 20
4 35	I 99 554 40	I 100 616 00	I 101 655 00	I 102 671 80	I 103 667 13
4 40	I 91 091 41	I 92 383 96	I 93 330 69	I 94 257 03	I 95 163 44
4 45	I 83 361 84	I 84 237 55	I 85 094 21	I 85 932 22	I 86 751 99
4 50	I 75 389 72	I 76 175 77	I 76 944 52	I 77 696 35	I 78 431 64
4 55	I 67 499 11	I 68 197 61	I 68 880 58	I 69 548 35	I 70 201 27
4 60	I 59 689 05	I 60 302 10	I 60 901 37	I 61 487 17	I 62 059 79
4 65	I 51 958 63	I 52 488 28	I 53 005 90	I 53 511 75	I 54 006 11
4 70	I 44 306 94	I 44 755 19	I 45 193 15	I 45 621 06	I 46 039 14
4 75	I 36 733 06	I 37 101 89	I 37 462 16	I 37 814 08	I 38 157 83
4 80	I 29 236 10	I 29 527 44	I 29 811 95	I 30 089 80	I 30 361 13
4 85	I 21 815 18	I 22 030 93	I 22 241 57	I 22 447 23	I 22 648 01
4 90	I 14 469 43	I 14 611 45	I 14 750 07	I 14 885 38	I 15 017 45
4 95	I 07 197 99	I 07 268 10	I 07 336 52	I 07 403 29	I 07 468 45
5 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at 5% Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	28 Years.	28½ Years.	29 Years.	29½ Years.	30 Years.
2 50	I 501 255 39	I 507 412 73	I 513 494 06	I 519 500 30	I 525 432 40
2 55	I 488 177 69	I 494 127 57	I 500 002 54	I 505 803 54	I 511 531 51
2 60	I 475 251 28	I 480 998 31	I 486 671 58	I 492 272 04	I 497 800 63
2 65	I 462 474 22	I 468 022 92	I 473 499 05	I 478 903 58	I 484 237 44
2 70	I 449 844 59	I 455 199 39	I 460 482 88	I 465 695 98	I 470 839 64
2 75	I 437 360 49	I 442 525 76	I 447 620 98	I 452 647 08	I 457 605 01
2 80	I 425 020 08	I 430 000 08	I 434 911 32	I 439 754 75	I 444 531 31
2 85	I 412 821 50	I 417 620 41	I 422 351 89	I 427 016 90	I 431 616 37
2 90	I 400 762 95	I 405 384 87	I 409 940 73	I 414 431 47	I 418 858 03
2 95	I 388 842 63	I 393 291 58	I 397 675 86	I 401 996 41	I 406 254 17
3 00	I 377 058 79	I 381 338 71	I 385 555 38	I 389 709 73	I 393 802 69
3 05	I 365 409 67	I 369 524 42	I 373 577 37	I 377 569 44	I 381 501 54
3 10	I 353 893 57	I 357 846 94	I 361 739 97	I 365 573 58	I 369 348 68
3 15	I 342 508 79	I 346 304 49	I 350 041 34	I 353 720 25	I 357 342 11
3 20	I 331 253 65	I 334 895 33	I 338 479 65	I 342 007 53	I 345 479 85
3 25	I 320 126 52	I 323 617 73	I 327 053 11	I 330 433 57	I 333 759 97
3 30	I 309 125 75	I 312 470 00	I 315 759 96	I 318 996 51	I 322 180 53
3 35	I 298 249 75	I 301 450 46	I 304 598 43	I 307 694 55	I 310 739 66
3 40	I 287 496 94	I 290 557 46	I 293 566 83	I 296 525 89	I 299 435 48
3 45	I 276 865 75	I 279 789 38	I 282 663 43	I 285 488 75	I 288 266 16
3 50	I 266 354 64	I 269 144 60	I 271 886 59	I 274 581 41	I 277 229 89
3 55	I 255 962 09	I 258 621 55	I 261 234 64	I 263 802 15	I 266 324 88
3 60	I 245 686 60	I 248 218 66	I 250 705 95	I 253 149 27	I 255 549 38
3 65	I 235 526 69	I 237 934 39	I 240 298 93	I 242 621 10	I 244 901 64
3 70	I 225 480 91	I 227 767 21	I 230 011 99	I 232 216 00	I 234 379 57
3 75	I 215 547 81	I 217 715 64	I 219 843 57	I 221 932 34	I 223 982 67
3 80	I 205 725 97	I 207 778 18	I 209 792 13	I 211 768 53	I 213 708 03
3 85	I 196 013 90	I 197 953 38	I 199 856 15	I 201 722 99	I 203 554 56
3 90	I 186 410 48	I 188 239 81	I 190 034 14	I 191 794 16	I 193 520 51
3 95	I 176 914 09	I 178 636 03	I 180 324 62	I 181 980 51	I 183 604 32
4 00	I 167 523 47	I 169 140 66	I 170 726 13	I 172 280 52	I 173 804 43
4 05	I 158 237 28	I 159 752 30	I 161 237 24	I 162 692 72	I 164 119 30
4 10	I 149 054 22	I 150 469 60	I 151 856 54	I 153 215 62	I 154 547 39
4 15	I 139 973 00	I 141 291 20	I 142 582 62	I 143 847 77	I 145 087 21
4 20	I 130 992 33	I 132 215 80	I 133 414 10	I 134 587 76	I 135 737 28
4 25	I 122 110 96	I 123 242 07	I 124 349 64	I 125 434 16	I 126 496 12
4 30	I 113 327 66	I 114 368 73	I 115 387 89	I 116 385 60	I 117 362 31
4 35	I 104 641 18	I 105 594 50	I 106 527 53	I 107 440 69	I 108 334 42
4 40	I 96 050 33	I 96 918 13	I 97 767 25	I 98 598 09	I 99 411 05
4 45	I 87 553 91	I 88 338 38	I 89 105 78	I 89 856 47	I 90 590 83
4 50	I 79 150 74	I 79 854 03	I 80 541 84	I 81 214 51	I 81 872 38
4 55	I 70 839 67	I 71 463 87	I 72 074 18	I 72 670 92	I 73 254 38
4 60	I 62 619 54	I 63 166 71	I 63 701 57	I 64 224 41	I 64 735 49
4 65	I 54 489 23	I 54 961 38	I 55 422 80	I 55 873 73	I 56 314 42
4 70	I 46 447 62	I 46 846 72	I 47 236 66	I 47 617 64	I 47 989 88
4 75	I 38 493 61	I 38 821 59	I 39 141 97	I 39 454 92	I 39 760 60
4 80	I 30 626 10	I 30 884 87	I 31 137 57	I 31 384 34	I 31 625 33
4 85	I 22 844 04	I 23 035 44	I 23 222 29	I 23 404 73	I 23 582 85
4 90	I 15 146 37	I 15 272 20	I 15 395 02	I 15 514 91	I 15 631 92
4 95	I 07 532 03	I 07 594 08	I 07 654 62	I 07 713 71	I 07 771 37
5 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at 5% Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	30 1/2 Years.	31 Years.	31 1/2 Years.	32 Years.	32 1/2 Years.
2 50	I 531 291 26	I 537 077 78	I 542 792 87	I 548 437 41	I 554 012 25
2 55	I 517 187 37	I 522 772 03	I 528 286 38	I 533 731 31	I 539 107 68
2 60	I 503 258 27	I 508 645 88	I 513 964 34	I 519 214 55	I 524 397 39
2 65	I 489 501 54	I 494 696 81	I 499 824 14	I 504 884 42	I 509 878 53
2 70	I 475 914 79	I 480 922 34	I 485 863 19	I 490 738 22	I 495 548 32
2 75	I 462 495 69	I 467 320 04	I 472 078 96	I 476 773 32	I 481 404 02
2 80	I 449 241 93	I 453 887 50	I 458 468 94	I 462 987 12	I 467 442 91
2 85	I 436 151 22	I 440 622 35	I 445 030 66	I 449 377 04	I 453 662 35
2 90	I 423 221 32	I 427 522 25	I 431 761 70	I 435 940 56	I 440 059 70
2 95	I 410 450 03	I 414 584 90	I 418 659 67	I 422 675 21	I 426 632 38
3 00	I 397 835 16	I 401 808 04	I 405 722 21	I 409 578 53	I 413 377 86
3 05	I 385 374 58	I 389 189 44	I 392 946 99	I 396 648 11	I 400 293 63
3 10	I 373 066 15	I 376 726 89	I 380 331 74	I 383 881 58	I 387 377 23
3 15	I 360 907 81	I 364 418 22	I 367 874 21	I 371 276 60	I 374 626 24
3 20	I 348 897 49	I 352 261 31	I 355 572 16	I 358 830 87	I 362 038 25
3 25	I 337 033 18	I 340 254 05	I 343 423 42	I 346 542 11	I 349 610 93
3 30	I 325 312 87	I 328 394 37	I 331 425 84	I 334 408 11	I 337 341 96
3 35	I 313 734 61	I 316 680 21	I 319 577 29	I 322 426 65	I 325 229 06
3 40	I 302 296 44	I 305 109 58	I 307 875 69	I 310 595 57	I 313 269 98
3 45	I 290 996 47	I 293 680 49	I 296 318 98	I 298 912 74	I 301 462 51
3 50	I 279 832 82	I 282 390 98	I 284 905 14	I 287 376 05	I 289 804 48
3 55	I 268 803 62	I 271 239 12	I 273 632 15	I 275 983 45	I 278 293 73
3 60	I 257 907 05	I 260 223 04	I 262 498 07	I 264 732 88	I 266 928 17
3 65	I 247 141 31	I 249 340 84	I 251 500 95	I 253 622 34	I 255 705 71
3 70	I 236 504 63	I 238 590 70	I 240 638 88	I 242 649 86	I 244 624 31
3 75	I 225 995 25	I 227 970 80	I 229 909 99	I 231 813 49	I 233 681 95
3 80	I 215 611 46	I 217 479 35	I 219 312 41	I 221 111 30	I 222 876 64
3 85	I 205 351 54	I 207 114 59	I 208 844 33	I 210 541 41	I 212 206 44
3 90	I 195 213 84	I 196 874 78	I 198 503 95	I 200 101 96	I 201 669 41
3 95	I 185 196 69	I 186 758 21	I 188 289 49	I 189 791 12	I 191 263 66
4 00	I 175 298 46	I 176 763 20	I 178 199 22	I 179 607 07	I 180 987 33
4 05	I 165 517 57	I 166 888 09	I 168 231 40	I 169 548 05	I 170 838 57
4 10	I 155 852 42	I 157 131 23	I 158 384 35	I 159 612 30	I 160 815 58
4 15	I 146 301 46	I 147 491 02	I 148 656 40	I 149 798 09	I 150 916 57
4 20	I 136 863 15	I 137 965 87	I 139 045 90	I 140 103 73	I 141 139 79
4 25	I 127 535 98	I 128 554 21	I 129 551 24	I 130 527 53	I 131 483 51
4 30	I 118 318 46	I 119 254 49	I 120 170 82	I 121 067 86	I 121 946 02
4 35	I 109 209 12	I 110 065 20	I 110 903 06	I 111 723 08	I 112 525 65
4 40	I 100 206 51	I 100 984 84	I 101 746 42	I 102 491 61	I 103 220 75
4 45	I 99 1 309 20	I 99 2 011 93	I 99 2 699 37	I 99 3 371 85	I 99 4 029 69
4 50	I 082 515 78	I 083 145 01	I 083 760 41	I 084 362 25	I 084 950 86
4 55	I 073 824 86	I 074 382 66	I 074 928 04	I 075 461 30	I 075 982 69
4 60	I 065 235 09	I 065 723 45	I 066 200 83	I 066 667 48	I 067 123 63
4 65	I 056 745 10	I 057 165 99	I 057 577 32	I 057 979 30	I 058 372 15
4 70	I 048 353 57	I 048 708 91	I 049 056 10	I 049 395 31	I 049 726 73
4 75	I 040 059 20	I 040 350 86	I 040 635 76	I 040 914 05	I 041 185 89
4 80	I 031 860 68	I 032 090 51	I 032 314 95	I 032 534 13	I 032 748 17
4 85	I 023 756 74	I 023 926 53	I 024 002 29	I 024 254 13	I 024 412 13
4 90	I 015 746 14	I 015 857 63	I 015 966 45	I 016 072 67	I 016 176 35
4 95	I 007 827 63	I 007 882 54	I 007 936 12	I 007 988 41	I 008 039 43
5 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at 5% Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	33 Years.	33½ Years.	34 Years.	34½ Years.	35 Years.
2 50	I 559 518 27	I 564 956 32	I 570 327 23	I 575 631 83	I 580 870 95
2 55	I 544 416 37	I 549 658 23	I 554 834 10	I 559 944 80	I 564 991 16
2 60	I 529 513 71	I 534 564 37	I 539 550 22	I 544 472 08	I 549 330 78
2 65	I 514 807 33	I 519 671 68	I 524 472 42	I 529 210 38	I 533 886 39
2 70	I 500 294 35	I 504 977 16	I 509 597 59	I 514 156 48	I 518 654 64
2 75	I 485 971 90	I 490 477 83	I 494 922 65	I 499 307 17	I 503 632 23
2 80	I 471 837 19	I 476 170 80	I 480 444 58	I 484 659 35	I 488 815 93
2 85	I 457 887 45	I 462 053 19	I 466 160 41	I 470 209 02	I 474 202 53
2 90	I 444 119 96	I 448 122 19	I 452 067 21	I 455 955 85	I 459 788 91
2 95	I 430 532 04	I 434 375 00	I 438 162 11	I 441 894 17	I 445 571 99
3 00	I 417 121 05	I 420 808 91	I 424 442 28	I 428 021 95	I 431 548 72
3 05	I 403 884 40	I 407 421 22	I 410 904 92	I 414 336 29	I 417 716 12
3 10	I 390 819 53	I 394 209 29	I 397 547 30	I 400 834 37	I 404 071 27
3 15	I 377 923 93	I 381 170 50	I 384 366 72	I 387 513 39	I 390 611 26
3 20	I 365 195 13	I 368 302 29	I 371 360 53	I 374 370 60	I 377 333 26
3 25	I 352 630 69	I 355 602 15	I 358 526 10	I 361 403 30	I 364 234 49
3 30	I 340 228 20	I 343 067 58	I 345 860 88	I 348 608 83	I 351 312 18
3 35	I 327 985 31	I 330 696 15	I 333 362 33	I 335 984 58	I 338 563 64
3 40	I 315 899 68	I 318 485 43	I 321 027 96	I 323 527 98	I 325 986 21
3 45	I 303 969 04	I 306 433 07	I 308 855 32	I 311 236 49	I 313 577 28
3 50	I 292 191 13	I 294 536 74	I 296 842 00	I 299 107 62	I 301 334 27
3 55	I 280 563 73	I 282 794 13	I 284 985 64	I 287 138 92	I 289 254 65
3 60	I 269 084 65	I 271 203 00	I 273 283 89	I 275 327 98	I 277 335 93
3 65	I 257 751 75	I 259 761 11	I 261 734 45	I 263 672 43	I 265 575 67
3 70	I 246 562 90	I 248 466 27	I 250 335 07	I 252 169 93	I 253 971 46
3 75	I 235 516 02	I 237 316 34	I 239 083 53	I 240 818 19	I 242 520 92
3 80	I 224 609 07	I 226 309 20	I 227 977 62	I 229 614 94	I 231 221 73
3 85	I 213 840 02	I 215 442 74	I 217 015 20	I 218 557 96	I 220 071 58
3 90	I 203 206 88	I 204 714 93	I 206 194 15	I 207 645 07	I 209 068 24
3 95	I 192 707 68	I 194 123 74	I 195 512 37	I 196 874 11	I 198 209 47
4 00	I 182 340 52	I 183 667 17	I 184 967 82	I 186 242 96	I 187 493 10
4 05	I 172 103 48	I 173 343 27	I 174 558 46	I 175 749 54	I 176 916 97
4 10	I 161 994 69	I 163 150 11	I 164 282 32	I 165 391 79	I 166 478 97
4 15	I 152 012 32	I 153 085 79	I 154 137 43	I 155 167 70	I 156 177 03
4 20	I 142 154 54	I 143 148 43	I 144 121 87	I 145 075 29	I 146 009 10
4 25	I 132 419 59	I 133 336 20	I 134 233 73	I 135 112 59	I 135 973 16
4 30	I 122 805 70	I 123 647 28	I 124 471 15	I 125 277 68	I 126 067 24
4 35	I 113 311 13	I 114 079 90	I 114 832 29	I 115 568 68	I 116 289 38
4 40	I 103 934 20	I 104 632 29	I 105 315 35	I 105 983 71	I 106 637 68
4 45	I 094 673 21	I 095 302 72	I 095 918 53	I 096 520 94	I 097 110 24
4 50	I 085 526 51	I 086 089 50	I 086 640 10	I 087 178 58	I 087 705 21
4 55	I 076 492 49	I 076 990 95	I 077 478 31	I 077 954 84	I 078 420 77
4 60	I 067 569 53	I 068 005 41	I 068 431 49	I 068 847 98	I 069 255 11
4 65	I 058 756 07	I 059 131 27	I 059 497 94	I 059 856 28	I 060 206 48
4 70	I 050 050 54	I 050 366 92	I 050 676 03	I 050 978 05	I 051 273 13
4 75	I 041 451 42	I 041 710 79	I 041 964 14	I 042 211 61	I 042 453 35
4 80	I 032 957 20	I 033 161 33	I 033 360 67	I 033 555 34	I 033 745 45
4 85	I 024 566 40	I 024 717 01	I 024 864 06	I 025 007 62	I 025 147 70
4 90	I 016 277 55	I 016 376 33	I 016 472 75	I 016 566 86	I 016 658 72
4 95	I 008 089 22	I 008 137 81	I 008 185 23	I 008 231 50	I 008 276 65
5 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **5%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	35½ Years.	36 Years.	36½ Years.	37 Years.	37½ Years.
2 50	I 586 045 38	I 591 155 93	I 596 203 39	I 601 188 53	I 606 112 13
2 55	I 569 973 99	I 574 894 10	I 579 752 25	I 584 549 25	I 589 285 86
2 60	I 554 127 13	I 558 861 92	I 563 535 96	I 568 150 01	I 572 704 84
2 65	I 538 501 25	I 543 055 76	I 547 550 71	I 551 986 89	I 556 365 05
2 70	I 523 092 89	I 527 472 01	I 531 792 81	I 536 056 05	I 540 262 51
2 75	I 507 898 63	I 512 107 15	I 516 258 60	I 520 353 73	I 524 393 32
2 80	I 492 915 11	I 496 957 71	I 500 944 48	I 504 876 22	I 508 753 66
2 85	I 478 130 05	I 482 020 26	I 485 846 94	I 489 619 86	I 493 339 77
2 90	I 463 567 19	I 467 291 46	I 470 962 51	I 474 581 08	I 478 147 94
2 95	I 449 196 34	I 452 768 01	I 456 287 77	I 459 756 36	I 463 174 54
3 00	I 435 023 37	I 438 446 67	I 441 819 38	I 445 142 24	I 448 416 00
3 05	I 421 045 18	I 424 324 24	I 427 554 04	I 430 735 33	I 433 868 83
3 10	I 407 258 75	I 410 397 59	I 413 488 52	I 416 532 27	I 419 529 56
3 15	I 393 661 10	I 396 663 64	I 399 619 64	I 402 529 79	I 405 394 82
3 20	I 380 249 28	I 383 119 37	I 385 944 26	I 388 724 66	I 391 461 28
3 25	I 367 020 41	I 369 761 78	I 372 459 31	I 375 113 72	I 377 725 67
3 30	I 353 971 65	I 356 587 95	I 359 161 78	I 361 693 83	I 364 184 78
3 35	I 341 100 21	I 343 595 00	I 346 048 68	I 348 461 95	I 350 835 45
3 40	I 328 403 36	I 330 780 10	I 333 117 11	I 335 415 05	I 337 674 58
3 45	I 315 878 38	I 318 140 46	I 320 364 17	I 322 550 18	I 324 699 12
3 50	I 303 522 62	I 305 673 34	I 307 787 07	I 309 864 44	I 311 906 08
3 55	I 291 333 48	I 293 376 06	I 295 383 01	I 297 354 96	I 299 292 52
3 60	I 279 308 38	I 281 245 96	I 283 149 27	I 285 018 93	I 286 855 53
3 65	I 267 444 81	I 269 280 44	I 271 083 17	I 272 853 59	I 274 592 28
3 70	I 255 740 26	I 257 476 94	I 259 182 07	I 260 856 23	I 262 499 98
3 75	I 244 192 31	I 245 832 95	I 247 443 38	I 249 024 18	I 250 575 88
3 80	I 232 798 55	I 234 345 98	I 235 864 55	I 237 354 81	I 238 817 28
3 85	I 221 556 62	I 223 013 61	I 224 443 08	I 225 845 55	I 227 221 54
3 90	I 210 464 19	I 211 833 43	I 213 176 49	I 214 493 86	I 215 786 04
3 95	I 199 518 97	I 200 803 11	I 202 062 38	I 203 297 26	I 204 508 22
4 00	I 188 718 72	I 189 920 32	I 191 098 35	I 192 253 28	I 193 385 57
4 05	I 178 061 23	I 179 182 78	I 180 282 07	I 181 359 53	I 182 415 62
4 10	I 167 544 31	I 168 588 25	I 169 611 22	I 170 613 64	I 171 595 93
4 15	I 157 165 84	I 158 134 55	I 159 083 56	I 160 013 29	I 160 924 11
4 20	I 146 923 70	I 147 819 49	I 148 696 86	I 149 556 18	I 150 397 82
4 25	I 136 815 82	I 137 640 95	I 138 448 91	I 139 240 06	I 140 014 75
4 30	I 126 840 17	I 127 596 84	I 128 337 58	I 129 062 73	I 129 772 62
4 35	I 116 994 75	I 117 685 09	I 118 360 75	I 119 022 02	I 119 669 21
4 40	I 107 277 57	I 107 903 69	I 108 516 33	I 109 115 78	I 109 702 33
4 45	I 997 686 71	I 998 250 63	I 998 802 28	I 999 341 93	I 999 869 82
4 50	I 088 220 26	I 088 723 97	I 089 216 59	I 089 698 38	I 090 169 57
4 55	I 078 876 33	I 079 321 76	I 079 757 28	I 080 183 12	I 080 599 48
4 60	I 069 653 09	I 070 042 12	I 070 422 41	I 070 794 14	I 071 157 52
4 65	I 060 548 72	I 060 883 19	I 061 210 05	I 061 529 49	I 061 841 67
4 70	I 051 561 43	I 051 843 12	I 052 118 34	I 052 387 24	I 052 649 97
4 75	I 042 689 47	I 042 920 12	I 043 145 42	I 043 365 48	I 043 580 45
4 80	I 033 931 11	I 034 112 41	I 034 289 46	I 034 462 36	I 034 631 21
4 85	I 025 284 63	I 025 418 24	I 025 548 69	I 025 676 04	I 025 800 38
4 90	I 016 748 39	I 016 835 91	I 016 921 33	I 017 004 72	I 017 086 11
4 95	I 008 320 72	I 008 363 71	I 008 405 67	I 008 446 62	I 008 486 58
5 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **5%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	38 Years.	38½ Years.	39 Years.	39½ Years.	40 Years.
2 50	I 610 974 94	I 615 777 72	I 620 521 21	I 625 206 13	I 629 833 21
2 55	I 593 962 83	I 598 580 92	I 603 140 88	I 607 643 42	I 612 089 29
2 60	I 577 201 23	I 581 639 91	I 586 021 63	I 590 347 11	I 594 617 09
2 65	I 560 685 96	I 564 950 37	I 569 159 01	I 573 312 62	I 577 411 91
2 70	I 544 412 93	I 548 508 08	I 552 548 67	I 556 535 44	I 560 469 11
2 75	I 528 378 13	I 532 308 88	I 536 186 32	I 540 011 16	I 543 784 13
2 80	I 512 577 58	I 516 348 70	I 520 067 75	I 523 735 45	I 527 352 52
2 85	I 497 007 41	I 500 623 53	I 504 188 84	I 507 704 05	I 511 169 88
2 90	I 481 663 81	I 485 129 43	I 488 545 52	I 491 912 79	I 495 231 93
2 95	I 466 543 03	I 469 862 56	I 473 133 83	I 476 357 56	I 479 534 42
3 00	I 451 641 38	I 454 819 10	I 457 949 85	I 461 034 33	I 464 073 23
3 05	I 436 955 26	I 439 995 33	I 442 989 74	I 445 939 16	I 448 844 29
3 10	I 422 481 10	I 425 387 60	I 428 249 73	I 431 068 17	I 433 843 59
3 15	I 408 215 43	I 410 992 30	I 413 726 11	I 416 417 54	I 419 067 23
3 20	I 394 154 81	I 396 805 91	I 399 415 27	I 401 983 53	I 404 511 35
3 25	I 380 295 87	I 382 824 96	I 385 313 61	I 387 762 47	I 390 172 18
3 30	I 366 635 30	I 369 046 04	I 371 417 65	I 373 750 76	I 376 046 00
3 35	I 353 169 86	I 355 465 80	I 357 723 93	I 359 944 85	I 362 129 19
3 40	I 339 896 34	I 342 080 97	I 344 229 07	I 346 341 27	I 348 418 16
3 45	I 326 811 62	I 328 888 39	I 330 929 76	I 332 936 61	I 334 909 42
3 50	I 313 912 61	I 315 884 63	I 317 822 73	I 319 727 50	I 321 599 51
3 55	I 301 196 28	I 303 066 85	I 304 904 79	I 306 710 67	I 308 485 06
3 60	I 288 659 66	I 290 431 88	I 292 172 77	I 293 882 88	I 295 562 75
3 65	I 276 299 81	I 277 976 74	I 279 623 60	I 281 240 96	I 282 829 32
3 70	I 264 113 87	I 265 698 45	I 267 254 25	I 268 781 99	I 270 281 58
3 75	I 252 099 02	I 253 594 13	I 255 061 73	I 256 502 31	I 257 916 38
3 80	I 240 252 49	I 241 660 93	I 243 043 11	I 244 399 52	I 245 730 64
3 85	I 228 571 53	I 229 896 04	I 231 195 52	I 232 470 47	I 233 721 33
3 90	I 217 053 49	I 218 296 71	I 219 516 14	I 220 712 25	I 221 885 49
3 95	I 205 695 73	I 206 860 24	I 208 002 20	I 209 122 04	I 210 220 19
4 00	I 194 495 66	I 195 583 98	I 196 650 96	I 197 697 02	I 198 722 57
4 05	I 183 450 74	I 184 465 32	I 185 459 76	I 186 434 46	I 187 389 82
4 10	I 172 558 48	I 173 501 69	I 174 425 96	I 175 331 66	I 176 219 17
4 15	I 161 816 42	I 162 690 59	I 163 546 99	I 164 385 98	I 165 207 92
4 20	I 151 222 16	I 152 029 54	I 152 820 31	I 153 594 82	I 154 353 40
4 25	I 140 773 31	I 141 516 10	I 142 243 42	I 142 955 62	I 143 652 99
4 30	I 130 467 57	I 131 147 89	I 131 813 89	I 132 465 87	I 133 104 14
4 35	I 120 302 63	I 120 922 57	I 121 529 30	I 122 123 13	I 122 704 31
4 40	I 110 276 25	I 110 837 82	I 111 387 30	I 111 924 95	I 112 451 03
4 45	I 100 386 23	I 100 891 39	I 101 385 57	I 101 868 98	I 102 341 87
4 50	I 090 630 38	I 091 081 06	I 091 521 82	I 091 952 88	I 092 374 45
4 55	I 081 006 58	I 081 404 63	I 081 793 82	I 082 174 35	I 082 546 42
4 60	I 071 512 73	I 071 859 95	I 072 199 36	I 072 531 15	I 072 855 47
4 65	I 062 146 76	I 062 444 92	I 062 736 30	I 063 021 06	I 063 299 35
4 70	I 052 906 66	I 053 157 46	I 053 402 50	I 053 641 92	I 053 875 83
4 75	I 043 790 43	I 043 995 53	I 044 195 88	I 044 391 58	I 044 582 74
4 80	I 034 796 11	I 034 957 14	I 035 114 39	I 035 267 96	I 035 417 93
4 85	I 025 921 78	I 026 040 30	I 026 156 02	I 026 269 00	I 026 379 30
4 90	I 017 165 55	I 017 243 10	I 017 318 79	I 017 392 67	I 017 464 78
4 95	I 008 525 57	I 008 563 62	I 008 600 75	I 008 636 98	I 008 672 34
5 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **5%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	40½ Years.	41 Years.	41½ Years.	42 Years.	42½ Years.
2 50	I 634 403 17	I 638 916 71	I 643 374 53	I 647 777 32	I 652 125 74
2 55	I 616 479 18	I 620 813 80	I 625 093 85	I 629 320 02	I 633 492 99
2 60	I 598 832 27	I 602 993 36	I 607 101 05	I 611 156 02	I 615 158 95
2 65	I 581 457 60	I 585 450 38	I 589 390 95	I 593 279 99	I 597 118 17
2 70	I 564 350 38	I 568 179 95	I 571 958 51	I 575 686 74	I 579 365 31
2 75	I 547 505 92	I 551 177 24	I 554 798 75	I 558 371 15	I 561 895 09
2 80	I 530 919 64	I 534 437 52	I 537 906 82	I 541 328 23	I 544 702 39
2 85	I 514 587 02	I 517 956 14	I 521 277 93	I 524 553 05	I 527 782 15
2 90	I 498 503 62	I 501 728 56	I 504 907 40	I 508 040 81	I 511 129 43
2 95	I 482 665 11	I 485 750 30	I 488 790 64	I 491 786 78	I 494 739 37
3 00	I 467 067 23	I 470 016 97	I 472 923 13	I 475 786 33	I 478 607 22
3 05	I 451 705 78	I 454 524 28	I 457 300 45	I 460 034 92	I 462 728 31
3 10	I 436 576 66	I 439 268 00	I 441 918 27	I 444 528 08	I 447 098 06
3 15	I 421 675 84	I 424 243 99	I 426 772 33	I 429 261 46	I 431 712 00
3 20	I 406 999 36	I 409 448 19	I 411 858 45	I 414 230 76	I 416 565 71
3 25	I 392 543 35	I 394 876 60	I 397 172 55	I 399 431 78	I 401 654 89
3 30	I 378 303 99	I 380 525 32	I 382 710 59	I 384 860 40	I 386 975 30
3 35	I 364 277 54	I 366 390 50	I 368 468 65	I 370 512 56	I 372 522 81
3 40	I 350 460 34	I 352 468 37	I 354 442 85	I 356 384 31	I 358 293 33
3 45	I 336 848 78	I 338 755 25	I 340 629 39	I 342 471 75	I 344 282 87
3 50	I 323 439 32	I 325 247 49	I 327 024 56	I 328 771 07	I 330 487 54
3 55	I 310 228 50	I 311 941 54	I 313 624 70	I 315 278 51	I 316 903 47
3 60	I 297 212 92	I 298 833 91	I 300 426 24	I 301 990 41	I 303 526 92
3 65	I 284 389 22	I 285 921 16	I 287 425 64	I 288 903 16	I 290 354 19
3 70	I 271 754 13	I 273 199 93	I 274 619 47	I 276 013 22	I 277 381 66
3 75	I 259 304 42	I 260 666 91	I 262 004 33	I 263 317 14	I 264 605 78
3 80	I 247 036 93	I 248 318 88	I 249 576 91	I 250 811 50	I 252 023 06
3 85	I 234 948 57	I 236 152 63	I 237 333 95	I 238 492 96	I 239 630 08
3 90	I 223 036 28	I 224 165 06	I 225 272 25	I 226 358 26	I 227 423 51
3 95	I 211 297 07	I 212 353 10	I 213 388 67	I 214 404 19	I 215 400 04
4 00	I 199 728 01	I 200 713 73	I 201 680 13	I 202 627 58	I 203 556 45
4 05	I 188 326 21	I 189 244 02	I 190 143 61	I 191 025 35	I 191 889 58
4 10	I 177 088 85	I 177 941 06	I 178 776 15	I 179 594 46	I 180 396 34
4 15	I 166 013 15	I 166 802 00	I 167 574 83	I 168 331 94	I 169 073 66
4 20	I 155 096 37	I 155 824 07	I 156 536 79	I 157 234 86	I 157 918 57
4 25	I 144 335 85	I 145 004 51	I 145 659 25	I 146 300 37	I 146 928 14
4 30	I 133 728 96	I 134 340 64	I 134 939 44	I 135 525 64	I 136 099 50
4 35	I 123 273 12	I 123 829 82	I 124 374 67	I 124 907 92	I 125 429 82
4 40	I 112 965 78	I 113 469 46	I 113 962 28	I 114 444 51	I 114 916 35
4 45	I 102 804 47	I 103 257 01	I 103 699 69	I 104 132 74	I 104 556 36
4 50	I 092 786 75	I 093 189 98	I 093 584 33	I 093 970 00	I 094 347 19
4 55	I 082 910 21	I 083 265 91	I 083 613 70	I 083 953 75	I 084 286 24
4 60	I 073 172 50	I 073 482 41	I 073 785 35	I 074 081 47	I 074 370 94
4 65	I 063 571 32	I 063 837 10	I 064 096 85	I 064 350 70	I 064 598 78
4 70	I 054 104 38	I 054 327 68	I 054 545 85	I 054 759 02	I 054 967 28
4 75	I 044 769 47	I 044 951 86	I 045 130 02	I 045 304 05	I 045 474 04
4 80	I 035 564 38	I 035 707 41	I 035 847 08	I 035 983 47	I 036 116 67
4 85	I 026 486 99	I 026 592 13	I 026 694 78	I 026 795 00	I 026 892 85
4 90	I 017 535 17	I 017 603 87	I 017 670 94	I 017 736 39	I 017 800 29
4 95	I 008 706 85	I 008 740 52	I 008 773 38	I 008 805 45	I 008 836 74
5 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at 5% Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	43 Years.	43½ Years.	44 Years.	44½ Years.	45 Years.
2 50	1 656 420 49	1 660 662 21	1 664 851 57	1 668 989 20	1 673 075 75
2 55	1 637 613 42	1 641 681 97	1 645 699 30	1 649 666 06	1 653 582 88
2 60	1 619 110 51	1 623 011 37	1 626 862 16	1 630 663 53	1 634 416 12
2 65	1 600 906 17	1 604 644 63	1 608 334 20	1 611 975 52	1 615 569 23
2 70	1 582 994 87	1 586 576 10	1 590 109 62	1 593 596 07	1 597 036 08
2 75	1 565 371 24	1 568 800 24	1 572 182 72	1 575 519 33	1 578 810 69
2 80	1 548 029 97	1 551 311 61	1 554 547 94	1 557 739 58	1 560 887 16
2 85	1 530 965 89	1 534 104 90	1 537 199 80	1 540 251 22	1 543 259 77
2 90	1 514 173 91	1 517 174 88	1 520 132 95	1 523 048 74	1 525 922 86
2 95	1 497 649 05	1 500 516 43	1 503 342 14	1 506 126 77	1 508 870 92
3 00	1 481 386 43	1 484 124 56	1 486 822 22	1 489 480 02	1 492 098 55
3 05	1 465 381 25	1 467 994 33	1 470 568 17	1 473 103 34	1 475 600 43
3 10	1 449 628 83	1 452 120 94	1 454 575 03	1 456 991 66	1 459 371 40
3 15	1 434 124 53	1 436 499 66	1 438 837 97	1 441 140 01	1 443 406 36
3 20	1 418 863 89	1 421 125 87	1 423 352 24	1 425 543 54	1 427 700 34
3 25	1 403 842 45	1 405 995 03	1 408 113 19	1 410 197 48	1 412 248 44
3 30	1 389 055 88	1 391 102 69	1 393 116 27	1 395 097 17	1 397 045 91
3 35	1 374 499 93	1 376 444 49	1 378 357 01	1 380 238 02	1 382 088 05
3 40	1 360 170 43	1 362 016 15	1 363 831 03	1 365 615 56	1 367 370 27
3 45	1 346 063 28	1 347 813 50	1 349 534 04	1 351 225 40	1 352 888 08
3 50	1 332 174 48	1 333 832 42	1 335 461 83	1 337 063 23	1 338 637 08
3 55	1 318 500 10	1 320 068 87	1 321 610 29	1 323 124 83	1 324 612 95
3 60	1 305 036 27	1 306 518 93	1 307 975 37	1 309 406 06	1 310 811 46
3 65	1 291 779 22	1 293 178 71	1 294 553 12	1 295 902 89	1 297 228 47
3 70	1 278 725 24	1 280 044 42	1 281 339 64	1 282 611 33	1 283 859 92
3 75	1 265 870 70	1 267 112 35	1 268 331 14	1 269 527 50	1 270 701 84
3 80	1 253 212 03	1 254 378 83	1 255 523 88	1 256 647 57	1 257 750 32
3 85	1 240 745 73	1 241 840 30	1 242 914 20	1 243 967 82	1 245 001 54
3 90	1 228 468 37	1 229 493 25	1 230 498 53	1 231 484 58	1 232 451 77
3 95	1 216 376 60	1 217 334 25	1 218 273 35	1 219 194 26	1 220 097 34
4 00	1 204 467 11	1 205 359 91	1 206 235 21	1 207 093 34	1 207 934 65
4 05	1 192 736 67	1 193 566 04	1 194 380 73	1 195 178 36	1 195 960 17
4 10	1 181 182 10	1 181 952 08	1 182 706 60	1 183 445 96	1 184 170 46
4 15	1 169 800 30	1 170 512 18	1 171 209 58	1 171 892 80	1 172 562 14
4 20	1 158 588 22	1 159 244 09	1 159 886 48	1 160 515 65	1 161 131 88
4 25	1 147 542 86	1 148 144 78	1 148 734 18	1 149 311 32	1 149 876 44
4 30	1 136 661 28	1 137 211 24	1 137 749 62	1 138 276 68	1 138 792 63
4 35	1 125 940 61	1 126 440 53	1 126 929 81	1 127 408 67	1 127 877 34
4 40	1 115 378 03	1 115 829 77	1 116 271 79	1 116 704 30	1 117 127 50
4 45	1 104 970 76	1 105 376 14	1 105 772 70	1 106 160 62	1 106 540 10
4 50	1 094 716 08	1 095 076 85	1 095 429 68	1 095 774 75	1 096 112 23
4 55	1 084 611 33	1 084 929 19	1 085 239 98	1 085 543 86	1 085 840 98
4 60	1 074 653 90	1 074 930 50	1 075 200 88	1 075 465 18	1 075 723 54
4 65	1 064 841 22	1 065 078 15	1 065 309 70	1 065 535 99	1 065 757 14
4 70	1 055 170 77	1 055 369 59	1 055 563 84	1 055 753 63	1 055 939 06
4 75	1 045 640 09	1 045 802 28	1 045 960 72	1 046 115 48	1 046 266 64
4 80	1 036 246 75	1 036 373 78	1 036 497 83	1 036 618 98	1 036 737 28
4 85	1 026 988 38	1 027 081 65	1 027 172 71	1 027 261 62	1 027 348 42
4 90	1 017 862 65	1 017 923 53	1 017 982 94	1 018 040 94	1 018 097 55
4 95	1 008 867 27	1 008 897 07	1 008 926 15	1 008 954 52	1 008 982 21
5 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **5%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	45½ Years.	46 Years.	46½ Years.	47 Years.	47½ Years.
2 50	1 677 111 86	1 681 098 13	1 685 035 19	1 688 923 64	1 692 764 09
2 55	1 657 450 39	1 661 269 21	1 665 039 95	1 668 763 22	1 672 439 61
2 60	1 638 120 56	1 641 777 45	1 645 387 41	1 648 951 05	1 652 468 95
2 65	1 619 115 94	1 622 616 28	1 626 070 84	1 629 480 23	1 632 845 03
2 70	1 600 430 27	1 603 779 25	1 607 083 63	1 610 343 98	1 613 560 91
2 75	1 582 057 40	1 585 260 07	1 588 419 31	1 591 535 69	1 594 609 80
2 80	1 563 991 29	1 567 052 55	1 570 071 55	1 573 048 86	1 575 985 07
2 85	1 546 226 05	1 549 150 65	1 552 034 16	1 554 877 16	1 557 680 22
2 90	1 528 755 90	1 531 548 45	1 534 301 08	1 537 014 37	1 539 688 88
2 95	1 511 575 19	1 514 240 14	1 516 866 37	1 519 454 41	1 522 004 84
3 00	1 494 678 37	1 497 220 07	1 499 724 21	1 502 191 34	1 504 622 01
3 05	1 478 060 02	1 480 482 66	1 482 868 91	1 485 219 31	1 487 534 41
3 10	1 461 714 82	1 464 022 47	1 466 294 90	1 468 532 65	1 470 736 23
3 15	1 445 637 57	1 447 834 18	1 449 906 73	1 452 125 75	1 454 221 76
3 20	1 429 823 16	1 431 912 56	1 433 969 06	1 435 993 17	1 437 985 40
3 25	1 414 266 61	1 416 252 51	1 418 206 65	1 420 129 55	1 422 021 69
3 30	1 398 963 02	1 400 849 01	1 402 704 39	1 404 529 65	1 406 325 28
3 35	1 383 907 59	1 385 697 17	1 387 457 26	1 389 188 35	1 390 890 93
3 40	1 369 095 64	1 370 792 18	1 372 460 35	1 374 100 64	1 375 713 51
3 45	1 354 522 57	1 356 129 33	1 357 708 86	1 359 261 59	1 360 788 00
3 50	1 340 183 86	1 341 704 04	1 343 198 07	1 344 666 41	1 346 109 49
3 55	1 326 075 11	1 327 511 78	1 328 923 39	1 330 310 38	1 331 673 18
3 60	1 312 192 00	1 313 548 14	1 314 880 29	1 316 188 89	1 317 474 35
3 65	1 298 530 29	1 299 808 78	1 301 064 36	1 302 297 43	1 303 508 40
3 70	1 285 085 83	1 286 289 48	1 287 471 26	1 288 631 58	1 289 770 82
3 75	1 271 854 56	1 272 986 07	1 274 096 76	1 275 187 00	1 276 257 18
3 80	1 258 832 50	1 259 894 50	1 260 936 71	1 261 959 48	1 262 963 18
3 85	1 246 015 74	1 247 010 78	1 247 987 03	1 248 944 85	1 249 884 57
3 90	1 233 400 47	1 234 331 01	1 235 243 76	1 236 139 05	1 237 017 21
3 95	1 220 982 93	1 221 851 36	1 222 702 98	1 223 538 10	1 224 357 05
4 00	1 208 759 46	1 209 568 09	1 210 360 88	1 211 138 11	1 211 900 11
4 05	1 196 726 46	1 197 477 54	1 198 213 71	1 198 935 27	1 199 642 51
4 10	1 184 880 41	1 185 576 10	1 186 257 82	1 186 925 84	1 187 580 44
4 15	1 173 217 87	1 173 860 27	1 174 489 61	1 175 106 15	1 175 710 17
4 20	1 161 735 44	1 162 326 58	1 162 905 56	1 163 472 64	1 164 028 05
4 25	1 150 429 81	1 150 971 66	1 151 502 24	1 152 021 77	1 152 530 50
4 30	1 139 297 73	1 139 792 20	1 140 276 26	1 140 750 13	1 141 214 03
4 35	1 128 336 03	1 128 784 96	1 129 224 33	1 129 654 35	1 130 075 21
4 40	1 117 541 58	1 117 946 75	1 118 343 20	1 118 731 12	1 119 110 68
4 45	1 106 911 33	1 107 274 47	1 107 620 71	1 107 977 22	1 108 317 16
4 50	1 096 442 27	1 096 765 06	1 097 080 74	1 097 389 48	1 097 691 42
4 55	1 086 131 49	1 086 415 53	1 086 693 26	1 086 964 81	1 087 230 32
4 60	1 075 976 09	1 076 222 96	1 076 464 28	1 076 700 18	1 076 930 77
4 65	1 065 973 26	1 066 184 47	1 066 390 88	1 066 592 60	1 066 789 74
4 70	1 056 120 23	1 056 297 25	1 056 470 20	1 056 639 18	1 056 804 28
4 75	1 046 414 30	1 046 558 54	1 046 699 43	1 046 837 05	1 046 971 47
4 80	1 036 852 81	1 036 965 64	1 037 075 82	1 037 183 42	1 037 288 49
4 85	1 027 433 17	1 027 515 91	1 027 596 69	1 027 675 55	1 027 752 55
4 90	1 018 152 81	1 018 206 74	1 018 259 39	1 018 310 77	1 018 360 93
4 95	1 009 009 23	1 009 035 60	1 009 061 34	1 009 086 45	1 009 110 95
5 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at 5% Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	48 Years.	48½ Years.	49 Years.	49½ Years.	50 Years.
2 50	I 696 557 13	I 700 303 34	I 704 003 30	I 707 657 58	I 711 266 74
2 55	I 676 069 72	I 679 654 13	I 683 193 42	I 686 688 14	I 690 138 87
2 60	I 655 941 71	I 659 369 90	I 662 754 10	I 666 094 86	I 669 392 76
2 65	I 636 165 83	I 639 443 21	I 642 677 73	I 645 869 95	I 649 020 43
2 70	I 616 734 99	I 619 866 79	I 622 956 87	I 626 005 79	I 629 014 10
2 75	I 597 642 22	I 600 633 51	I 603 584 23	I 606 494 92	I 609 366 14
2 80	I 578 880 74	I 581 736 43	I 584 552 70	I 587 330 07	I 590 069 11
2 85	I 560 443 89	I 563 168 74	I 565 855 30	I 568 504 12	I 571 115 72
2 90	I 542 325 17	I 544 923 77	I 547 485 24	I 550 010 09	I 552 498 86
2 95	I 524 518 20	I 526 995 02	I 529 435 84	I 531 841 19	I 534 211 57
3 00	I 507 016 75	I 509 376 11	I 511 700 60	I 513 990 74	I 516 247 04
3 05	I 489 814 74	I 492 060 81	I 494 273 15	I 496 452 25	I 498 598 62
3 10	I 472 906 19	I 475 043 02	I 477 147 24	I 479 219 34	I 481 259 81
3 15	I 456 285 27	I 458 316 78	I 460 316 79	I 462 285 79	I 464 224 25
3 20	I 439 946 26	I 441 876 24	I 443 775 83	I 445 645 50	I 447 485 73
3 25	I 423 883 58	I 425 715 70	I 427 518 53	I 429 292 52	I 431 038 15
3 30	I 408 091 77	I 409 829 58	I 411 539 18	I 413 221 04	I 414 875 59
3 35	I 392 565 46	I 394 212 40	I 395 832 21	I 397 425 34	I 398 992 22
3 40	I 377 299 42	I 378 858 82	I 380 392 15	I 381 899 85	I 383 382 35
3 45	I 362 288 52	I 363 763 60	I 365 213 67	I 366 639 14	I 368 040 44
3 50	I 347 527 76	I 348 921 63	I 350 291 53	I 351 637 87	I 352 961 05
3 55	I 333 012 21	I 334 327 89	I 335 620 63	I 336 890 82	I 338 138 85
3 60	I 318 737 08	I 319 977 49	I 321 195 96	I 322 392 89	I 323 568 65
3 65	I 304 697 67	I 305 865 62	I 307 012 64	I 308 139 10	I 309 245 37
3 70	I 290 889 36	I 291 987 59	I 293 065 87	I 294 124 57	I 295 164 03
3 75	I 277 307 66	I 278 338 81	I 279 350 98	I 280 344 52	I 281 319 77
3 80	I 263 948 16	I 264 914 78	I 265 863 38	I 266 794 29	I 267 707 84
3 85	I 250 806 54	I 251 711 10	I 252 598 58	I 253 469 30	I 254 323 57
3 90	I 237 878 58	I 238 723 47	I 239 552 20	I 240 365 08	I 241 162 42
3 95	I 225 160 14	I 225 947 67	I 226 719 95	I 227 477 27	I 228 219 93
4 00	I 212 647 17	I 213 379 58	I 214 097 63	I 214 801 59	I 215 491 76
4 05	I 200 335 71	I 201 015 16	I 201 681 11	I 202 333 85	I 202 973 64
4 10	I 188 221 89	I 188 850 46	I 189 466 40	I 190 069 96	I 190 661 40
4 15	I 176 301 90	I 176 881 61	I 177 440 53	I 178 005 91	I 178 550 98
4 20	I 164 572 03	I 165 104 83	I 165 626 67	I 166 137 78	I 166 638 37
4 25	I 153 028 64	I 153 516 42	I 153 994 05	I 154 461 73	I 154 919 69
4 30	I 141 668 17	I 142 112 74	I 142 547 96	I 142 974 02	I 143 391 11
4 35	I 130 487 12	I 130 890 25	I 131 284 81	I 131 670 96	I 132 048 90
4 40	I 119 482 08	I 119 845 48	I 120 201 05	I 120 548 98	I 120 889 41
4 45	I 108 649 70	I 108 975 01	I 109 293 23	I 109 604 53	I 109 909 06
4 50	I 097 986 72	I 098 275 52	I 098 557 97	I 098 834 20	I 099 104 35
4 55	I 087 489 93	I 087 743 76	I 087 991 94	I 088 234 60	I 088 471 87
4 60	I 077 156 18	I 077 376 52	I 077 591 90	I 077 802 45	I 078 008 26
4 65	I 066 982 40	I 067 170 68	I 067 354 69	I 067 534 51	I 067 710 25
4 70	I 056 965 58	I 057 123 19	I 057 277 18	I 057 427 63	I 057 574 62
4 75	I 047 102 78	I 047 231 05	I 047 356 33	I 047 478 71	I 047 598 25
4 80	I 037 391 11	I 037 491 32	I 037 589 18	I 037 684 74	I 037 778 07
4 85	I 027 827 73	I 027 901 13	I 027 972 79	I 028 042 75	I 028 111 06
4 90	I 018 409 89	I 018 457 67	I 018 504 32	I 018 549 85	I 018 594 29
4 95	I 009 134 86	I 009 158 20	I 009 180 97	I 009 203 19	I 009 224 87
5 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
 at 5% Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	55 Years.	60 Years.	65 Years.	70 Years.	75 Years.
2 50	I 744 996 29	I 774 785 59	I 801 094 93	I 824 330 84	I 844 852 34
2 55	I 722 344 82	I 750 718 35	I 775 715 53	I 797 738 13	I 817 140 10
2 60	I 700 131 32	I 727 145 34	I 750 886 10	I 771 750 23	I 790 086 28
2 65	I 678 345 95	I 704 054 61	I 726 592 50	I 746 350 70	I 763 672 02
2 70	I 656 979 05	I 681 434 54	I 702 821 00	I 721 523 58	I 737 879 08
2 75	I 636 021 23	I 659 273 82	I 679 558 25	I 697 253 39	I 712 689 77
2 80	I 615 463 31	I 637 561 42	I 656 791 26	I 673 525 11	I 688 086 96
2 85	I 595 296 36	I 616 286 61	I 634 507 42	I 650 324 17	I 664 054 07
2 90	I 575 511 64	I 595 438 94	I 612 694 46	I 627 636 42	I 640 575 01
2 95	I 556 100 62	I 575 008 22	I 591 340 47	I 605 448 14	I 617 634 23
3 00	I 537 055 00	I 554 984 54	I 570 433 84	I 583 745 99	I 595 216 64
3 05	I 518 366 66	I 535 358 23	I 549 963 30	I 562 517 06	I 573 307 61
3 10	I 500 027 68	I 516 119 89	I 529 917 90	I 541 748 78	I 551 892 98
3 15	I 482 030 34	I 497 260 35	I 510 286 97	I 521 428 98	I 530 959 03
3 20	I 464 367 10	I 478 770 68	I 491 060 16	I 501 545 83	I 510 492 46
3 25	I 447 030 59	I 460 642 18	I 472 227 37	I 482 087 85	I 490 480 36
3 30	I 430 013 63	I 442 866 38	I 453 778 82	I 463 043 88	I 470 910 25
3 35	I 413 309 22	I 425 435 01	I 435 704 97	I 444 403 11	I 451 770 01
3 40	I 396 910 50	I 408 340 05	I 417 996 54	I 426 155 03	I 433 047 90
3 45	I 380 810 81	I 391 573 64	I 400 644 52	I 408 289 43	I 414 732 54
3 50	I 365 003 62	I 375 128 15	I 383 640 14	I 390 796 41	I 396 812 89
3 55	I 349 482 56	I 358 996 15	I 366 974 86	I 373 666 34	I 379 278 25
3 60	I 334 241 43	I 343 170 37	I 350 640 39	I 356 889 87	I 362 118 24
3 65	I 319 274 16	I 327 643 75	I 334 628 65	I 340 457 94	I 345 322 81
3 70	I 304 574 83	I 312 409 41	I 318 931 78	I 324 361 72	I 328 882 20
3 75	I 290 137 65	I 297 460 63	I 303 542 14	I 308 592 65	I 312 786 95
3 80	I 275 956 99	I 282 790 87	I 288 452 29	I 293 142 41	I 297 027 87
3 85	I 262 027 33	I 268 303 76	I 273 655 00	I 278 002 92	I 281 596 06
3 90	I 248 343 30	I 254 263 08	I 259 143 23	I 263 166 33	I 266 482 90
3 95	I 234 899 64	I 240 392 78	I 244 910 12	I 248 625 01	I 251 679 99
4 00	I 221 691 22	I 226 776 94	I 230 949 00	I 234 371 55	I 237 179 23
4 05	I 208 713 04	I 213 409 83	I 217 253 39	I 220 398 74	I 222 972 71
4 10	I 195 960 20	I 200 285 81	I 203 816 97	I 206 699 59	I 209 052 78
4 15	I 183 427 93	I 187 399 44	I 190 633 59	I 193 267 30	I 195 412 03
4 20	I 171 111 57	I 174 745 36	I 177 697 27	I 180 095 25	I 182 043 24
4 25	I 159 006 55	I 162 318 39	I 165 002 18	I 167 177 02	I 168 939 43
4 30	I 147 108 43	I 150 113 45	I 152 542 64	I 154 506 36	I 156 093 80
4 35	I 135 412 87	I 138 125 60	I 140 313 15	I 142 077 21	I 143 499 76
4 40	I 123 915 62	I 126 350 02	I 128 308 33	I 129 883 66	I 131 150 92
4 45	I 112 612 54	I 114 782 01	I 116 522 94	I 117 919 98	I 119 041 07
4 50	I 101 499 58	I 103 416 98	I 104 951 88	I 106 180 59	I 107 164 18
4 55	I 090 572 78	I 092 250 47	I 093 590 20	I 094 660 05	I 095 514 39
4 60	I 079 828 28	I 081 278 12	I 082 433 07	I 083 353 11	I 084 086 02
4 65	I 069 262 31	I 070 495 67	I 071 475 78	I 072 254 63	I 072 873 56
4 70	I 058 871 17	I 059 898 98	I 060 713 75	I 061 359 63	I 061 871 64
4 75	I 048 651 28	I 049 484 00	I 050 142 51	I 050 663 25	I 051 075 04
4 80	I 038 599 10	I 039 246 79	I 039 757 72	I 040 160 77	I 040 478 72
4 85	I 028 711 21	I 029 183 49	I 029 555 14	I 029 847 61	I 030 077 77
4 90	I 018 984 24	I 019 290 35	I 019 530 66	I 019 719 31	I 019 867 40
4 95	I 009 414 90	I 009 563 71	I 009 680 25	I 009 771 51	I 009 842 98
5 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **5%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	80 Years.	85 Years.	90 Years.	95 Years.	100 Years.
2 50	1 862 976 55	1 878 983 50	1 893 120 54	1 905 606 10	1 916 633 11
2 55	1 834 233 31	1 849 292 47	1 862 559 65	1 874 248 07	1 884 545 60
2 60	1 806 200 57	1 820 362 32	1 832 808 11	1 843 745 86	1 853 358 30
2 65	1 778 857 03	1 792 169 20	1 803 839 52	1 814 070 48	1 823 039 62
2 70	1 752 182 05	1 764 690 08	1 775 628 42	1 785 194 05	1 793 559 25
2 75	1 726 155 71	1 737 902 74	1 748 150 27	1 757 089 72	1 764 888 06
2 80	1 700 758 72	1 711 785 72	1 721 381 44	1 729 731 67	1 736 998 06
2 85	1 675 972 44	1 686 318 31	1 695 299 14	1 703 095 04	1 709 862 36
2 90	1 651 778 84	1 661 480 50	1 669 881 40	1 677 155 93	1 683 455 11
2 95	1 628 160 49	1 637 253 00	1 645 107 03	1 651 891 29	1 657 751 48
3 00	1 605 100 52	1 613 617 13	1 620 955 62	1 627 278 96	1 632 727 57
3 05	1 582 582 61	1 590 554 91	1 597 407 48	1 603 297 59	1 608 360 43
3 10	1 560 590 97	1 568 048 91	1 574 443 61	1 579 926 64	1 584 627 98
3 15	1 539 110 33	1 546 082 35	1 552 045 70	1 557 146 31	1 561 509 00
3 20	1 518 125 93	1 524 638 99	1 530 196 09	1 534 937 54	1 538 983 05
3 25	1 497 623 46	1 503 703 14	1 508 877 73	1 513 281 95	1 517 030 51
3 30	1 477 589 08	1 483 259 65	1 488 074 17	1 492 161 87	1 495 632 48
3 35	1 458 009 41	1 463 293 88	1 467 769 56	1 471 560 25	1 474 770 77
3 40	1 438 871 49	1 443 791 67	1 447 948 59	1 451 460 66	1 454 427 90
3 45	1 420 162 77	1 424 739 36	1 428 596 49	1 431 847 27	1 434 587 02
3 50	1 401 871 12	1 406 123 71	1 409 698 99	1 412 704 83	1 415 231 93
3 55	1 383 984 77	1 387 931 96	1 391 242 34	1 394 018 64	1 396 347 02
3 60	1 366 492 34	1 370 151 75	1 373 213 24	1 375 774 51	1 377 917 29
3 65	1 349 382 83	1 352 771 14	1 355 598 88	1 357 958 78	1 359 928 26
3 70	1 332 645 55	1 335 778 58	1 338 386 86	1 340 558 27	1 342 366 00
3 75	1 316 270 18	1 319 162 90	1 321 565 22	1 323 560 27	1 325 217 10
3 80	1 300 246 71	1 302 913 31	1 305 122 42	1 306 952 52	1 308 468 63
3 85	1 284 565 45	1 287 019 37	1 289 047 29	1 290 723 18	1 292 108 15
3 90	1 269 217 01	1 271 470 96	1 273 329 07	1 274 860 86	1 276 123 64
3 95	1 254 192 30	1 256 258 32	1 257 957 33	1 259 354 54	1 260 503 55
4 00	1 239 482 50	1 241 371 99	1 242 922 02	1 244 193 59	1 245 236 72
4 05	1 225 079 09	1 226 802 82	1 228 213 42	1 229 367 77	1 230 312 43
4 10	1 210 973 78	1 212 541 97	1 213 822 13	1 214 867 18	1 215 720 30
4 15	1 197 158 57	1 198 580 85	1 199 739 08	1 200 682 26	1 201 450 34
4 20	1 183 625 70	1 184 911 20	1 185 955 48	1 186 803 79	1 187 492 92
4 25	1 170 367 62	1 171 524 97	1 172 462 85	1 173 222 86	1 173 838 75
4 30	1 157 377 05	1 158 414 40	1 159 252 98	1 159 930 88	1 160 478 87
4 35	1 144 646 91	1 145 571 98	1 146 317 95	1 146 919 52	1 147 404 62
4 40	1 132 170 34	1 132 990 40	1 133 650 09	1 134 180 76	1 134 607 66
4 45	1 119 940 71	1 120 662 64	1 121 241 97	1 121 706 86	1 122 079 93
4 50	1 107 951 55	1 108 581 85	1 109 086 41	1 109 490 32	1 109 813 65
4 55	1 096 196 62	1 096 741 43	1 097 176 48	1 097 523 89	1 097 801 32
4 60	1 084 669 87	1 085 134 96	1 085 505 45	1 085 800 59	1 086 035 70
4 65	1 073 365 40	1 073 756 24	1 074 066 83	1 074 313 64	1 074 509 78
4 70	1 062 277 52	1 062 599 27	1 062 854 32	1 063 056 51	1 063 216 80
4 75	1 051 400 69	1 051 658 20	1 051 861 84	1 052 022 88	1 052 150 23
4 80	1 040 729 55	1 040 927 41	1 041 083 49	1 041 206 63	1 041 303 76
4 85	1 030 258 88	1 030 401 41	1 030 513 57	1 030 601 84	1 030 671 30
4 90	1 019 983 65	1 020 074 91	1 020 146 56	1 020 202 80	1 020 246 95
4 95	1 009 898 94	1 009 942 77	1 009 977 09	1 010 003 97	1 010 025 02
5 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **6%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	½ Year.	1 Year.	1½ Years.	2 Years.	2½ Years.
2 50	I 017 283 95	I 034 354 52	I 051 214 34	I 067 866 01	I 084 312 11
2 55	I 017 032 83	I 033 851 23	I 050 457 80	I 066 855 48	I 083 046 64
2 60	I 016 781 84	I 033 348 31	I 049 702 18	I 065 846 18	I 081 783 00
2 65	I 016 530 96	I 032 845 76	I 048 947 21	I 064 838 10	I 080 521 20
2 70	I 016 280 22	I 032 343 58	I 048 192 97	I 063 831 25	I 079 261 23
2 75	I 016 029 59	I 031 841 77	I 047 439 48	I 062 825 62	I 078 003 08
2 80	I 015 779 09	I 031 340 33	I 046 686 71	I 061 821 22	I 076 746 76
2 85	I 015 528 72	I 030 839 26	I 045 934 69	I 060 818 03	I 075 492 27
2 90	I 015 278 46	I 030 338 55	I 045 183 39	I 059 816 06	I 074 239 59
2 95	I 015 028 33	I 029 838 22	I 044 432 83	I 058 815 31	I 072 988 72
3 00	I 014 778 33	I 029 338 25	I 043 683 01	I 057 815 77	I 071 739 67
3 05	I 014 528 44	I 028 838 65	I 042 933 91	I 056 817 44	I 070 492 43
3 10	I 014 278 68	I 028 339 42	I 042 185 54	I 055 820 33	I 069 247 00
3 15	I 014 029 04	I 027 840 55	I 041 437 91	I 054 824 42	I 068 003 37
3 20	I 013 779 53	I 027 342 05	I 040 691 00	I 053 829 72	I 066 761 54
3 25	I 013 530 14	I 026 843 92	I 039 944 82	I 052 836 23	I 065 521 51
3 30	I 013 280 87	I 026 346 15	I 039 199 36	I 051 843 94	I 064 283 27
3 35	I 013 031 72	I 025 848 75	I 038 454 64	I 050 852 85	I 063 046 82
3 40	I 012 782 69	I 025 351 72	I 037 710 63	I 049 862 96	I 061 812 16
3 45	I 012 533 79	I 024 855 04	I 036 967 36	I 048 874 27	I 060 579 28
3 50	I 012 285 01	I 024 358 73	I 036 224 80	I 047 886 78	I 059 348 19
3 55	I 012 036 35	I 023 862 79	I 035 482 97	I 046 900 48	I 058 118 87
3 60	I 011 787 82	I 023 367 21	I 034 741 86	I 045 915 38	I 056 891 34
3 65	I 011 539 41	I 022 871 99	I 034 001 47	I 044 931 47	I 055 665 57
3 70	I 011 291 11	I 022 377 14	I 033 261 79	I 043 948 74	I 054 441 57
3 75	I 011 042 94	I 021 882 65	I 032 522 84	I 042 967 21	I 053 219 34
3 80	I 010 794 90	I 021 388 52	I 031 784 61	I 041 986 86	I 051 998 88
3 85	I 010 546 97	I 020 894 75	I 031 047 09	I 041 007 69	I 050 780 17
3 90	I 010 299 17	I 020 401 34	I 030 310 29	I 040 029 71	I 049 563 23
3 95	I 010 051 48	I 019 908 29	I 029 574 20	I 039 052 91	I 048 348 04
4 00	I 009 803 92	I 019 415 61	I 028 838 83	I 038 077 29	I 047 134 60
4 05	I 009 556 48	I 018 923 28	I 028 104 18	I 037 102 84	I 045 922 90
4 10	I 009 309 16	I 018 431 32	I 027 370 23	I 036 129 57	I 044 712 96
4 15	I 009 061 96	I 017 939 72	I 026 637 00	I 035 157 48	I 043 504 76
4 20	I 008 814 89	I 017 448 47	I 025 904 48	I 034 186 56	I 042 298 29
4 25	I 008 567 93	I 016 957 58	I 025 172 66	I 033 216 81	I 041 093 57
4 30	I 008 321 10	I 016 467 05	I 024 441 56	I 032 248 22	I 039 890 58
4 35	I 008 074 38	I 015 976 88	I 023 711 17	I 031 280 81	I 038 689 32
4 40	I 007 827 79	I 015 487 07	I 022 981 48	I 030 314 56	I 037 489 78
4 45	I 007 581 32	I 014 997 62	I 022 252 50	I 029 349 47	I 036 291 98
4 50	I 007 334 96	I 014 508 52	I 021 524 23	I 028 385 55	I 035 095 89
4 55	I 007 088 73	I 014 019 78	I 020 796 66	I 027 422 79	I 033 901 53
4 60	I 006 842 62	I 013 531 40	I 020 069 79	I 026 461 19	I 032 708 88
4 65	I 006 596 63	I 013 043 37	I 019 343 63	I 025 500 74	I 031 517 95
4 70	I 006 350 76	I 012 555 70	I 018 618 17	I 024 541 45	I 030 328 72
4 75	I 006 105 01	I 012 068 38	I 017 893 41	I 023 583 31	I 029 141 21
4 80	I 005 859 38	I 011 581 42	I 017 169 36	I 022 626 32	I 027 955 40
4 85	I 005 613 86	I 011 094 81	I 016 446 00	I 021 670 49	I 026 771 29
4 90	I 005 368 47	I 010 608 56	I 015 723 34	I 020 715 80	I 025 588 88
4 95	I 005 123 20	I 010 122 66	I 015 001 38	I 019 762 26	I 024 408 16
5 00	I 004 878 05	I 009 637 12	I 014 280 12	I 018 809 87	I 023 229 14

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **6%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	3 Years.	3½ Years.	4 Years.	4½ Years.	5 Years.
2 50	I 100 555 17	I 116 597 70	I 132 442 18	I 148 091 04	I 163 546 70
2 55	I 099 033 96	I 114 820 00	I 130 407 31	I 145 798 38	I 160 995 68
2 60	I 097 515 30	I 113 045 71	I 128 376 81	I 143 511 16	I 158 451 30
2 65	I 095 999 21	I 111 274 82	I 126 350 67	I 141 229 38	I 155 913 53
2 70	I 094 485 67	I 109 507 32	I 124 328 88	I 138 953 01	I 153 382 35
2 75	I 092 974 68	I 107 743 21	I 122 311 43	I 136 682 05	I 150 857 76
2 80	I 091 466 24	I 105 982 48	I 120 298 30	I 134 416 47	I 148 339 72
2 85	I 089 960 33	I 104 225 12	I 118 289 50	I 132 156 27	I 145 828 22
2 90	I 088 456 96	I 102 471 13	I 116 285 00	I 129 901 43	I 143 323 24
2 95	I 086 956 12	I 100 720 49	I 114 284 79	I 127 651 93	I 140 824 76
3 00	I 085 457 81	I 098 973 21	I 112 288 88	I 125 407 76	I 138 332 77
3 05	I 083 962 01	I 097 229 27	I 110 297 23	I 123 168 91	I 135 847 24
3 10	I 082 468 73	I 095 488 66	I 108 309 86	I 120 935 36	I 133 368 15
3 15	I 080 977 97	I 093 751 38	I 106 326 74	I 118 707 10	I 130 895 49
3 20	I 079 489 70	I 092 017 42	I 104 347 86	I 116 484 11	I 128 429 25
3 25	I 078 003 94	I 090 286 78	I 102 373 22	I 114 266 39	I 125 969 38
3 30	I 076 520 67	I 088 559 44	I 100 402 80	I 112 053 91	I 123 515 90
3 35	I 075 039 90	I 086 835 41	I 098 436 59	I 109 846 66	I 121 068 76
3 40	I 073 561 61	I 085 114 66	I 096 474 59	I 107 644 63	I 118 627 96
3 45	I 072 085 80	I 083 397 20	I 094 516 79	I 105 447 81	I 116 193 47
3 50	I 070 612 47	I 081 683 02	I 092 563 16	I 103 256 18	I 113 765 29
3 55	I 069 141 61	I 079 972 11	I 090 613 71	I 101 069 72	I 111 343 38
3 60	I 067 673 22	I 078 264 46	I 088 668 43	I 098 888 43	I 108 927 73
3 65	I 066 207 29	I 076 560 07	I 086 727 29	I 096 712 29	I 106 518 33
3 70	I 064 743 81	I 074 858 92	I 084 790 30	I 094 541 29	I 104 115 16
3 75	I 063 282 79	I 073 161 02	I 082 857 45	I 092 375 41	I 101 718 19
3 80	I 061 824 22	I 071 466 36	I 080 928 71	I 090 214 63	I 099 327 41
3 85	I 060 368 09	I 069 774 92	I 079 004 09	I 088 058 96	I 096 942 81
3 90	I 058 914 40	I 068 086 71	I 077 083 58	I 085 908 36	I 094 564 36
3 95	I 057 463 14	I 066 401 70	I 075 167 15	I 083 762 84	I 092 192 04
4 00	I 056 014 31	I 064 719 91	I 073 254 81	I 081 622 37	I 089 825 85
4 05	I 054 567 90	I 063 041 32	I 071 346 55	I 079 486 94	I 087 465 76
4 10	I 053 123 92	I 061 365 92	I 069 442 35	I 077 356 54	I 085 111 75
4 15	I 051 682 35	I 059 693 70	I 067 542 20	I 075 231 16	I 082 763 81
4 20	I 050 243 19	I 058 024 67	I 065 646 10	I 073 110 77	I 080 421 91
4 25	I 048 806 43	I 056 358 81	I 063 754 03	I 070 995 38	I 078 086 05
4 30	I 047 372 08	I 054 696 11	I 061 865 99	I 068 884 97	I 075 756 21
4 35	I 045 940 12	I 053 036 57	I 059 981 97	I 066 779 51	I 073 432 36
4 40	I 044 510 55	I 051 380 19	I 058 101 95	I 064 679 01	I 071 114 49
4 45	I 043 083 37	I 049 726 95	I 056 225 92	I 062 583 44	I 068 802 58
4 50	I 041 658 58	I 048 076 85	I 054 353 88	I 060 492 80	I 066 496 62
4 55	I 040 236 16	I 046 429 88	I 052 485 82	I 058 407 06	I 064 196 59
4 60	I 038 816 11	I 044 786 03	I 050 621 73	I 056 326 23	I 061 902 47
4 65	I 037 398 43	I 043 145 30	I 048 761 60	I 054 250 28	I 059 614 25
4 70	I 035 983 12	I 041 507 69	I 046 905 41	I 052 179 20	I 057 331 90
4 75	I 034 570 16	I 039 873 18	I 045 053 16	I 050 112 98	I 055 055 41
4 80	I 033 159 57	I 038 241 76	I 043 204 85	I 048 051 61	I 052 784 77
4 85	I 031 751 32	I 036 613 44	I 041 360 45	I 045 995 07	I 050 519 96
4 90	I 030 345 41	I 034 988 20	I 039 519 96	I 043 943 35	I 048 260 96
4 95	I 028 941 85	I 033 366 04	I 037 683 38	I 041 896 44	I 046 007 75
5 00	I 027 540 63	I 031 746 95	I 035 850 69	I 039 854 33	I 043 760 32

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **6%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	5½ Years.	6 Years.	6½ Years.	7 Years.	7½ Years.
2 50	I 178 811 56	I 193 887 96	I 208 778 23	I 223 484 67	I 238 009 55
2 55	I 176 001 66	I 190 818 72	I 205 449 24	I 219 895 58	I 234 160 04
2 60	I 173 199 70	I 187 758 84	I 202 131 13	I 216 318 98	I 230 324 76
2 65	I 170 405 65	I 184 708 27	I 198 823 85	I 212 754 85	I 226 503 68
2 70	I 167 619 49	I 181 666 99	I 195 527 37	I 209 203 12	I 222 696 72
2 75	I 164 841 19	I 178 634 96	I 192 241 64	I 205 663 76	I 218 903 83
2 80	I 162 070 73	I 175 612 16	I 188 966 62	I 202 136 71	I 215 124 96
2 85	I 159 308 08	I 172 598 55	I 185 702 29	I 198 621 93	I 211 360 05
2 90	I 156 553 22	I 169 594 10	I 182 448 60	I 195 119 37	I 207 609 04
2 95	I 153 806 12	I 166 598 79	I 179 205 51	I 191 628 98	I 203 871 87
3 00	I 151 066 77	I 163 612 58	I 175 972 98	I 188 150 72	I 200 148 50
3 05	I 148 335 13	I 160 635 44	I 172 750 98	I 184 684 55	I 196 438 85
3 10	I 145 611 18	I 157 667 34	I 169 539 47	I 181 230 40	I 192 742 89
3 15	I 142 894 90	I 154 708 25	I 166 338 42	I 177 788 25	I 189 060 55
3 20	I 140 186 26	I 151 758 13	I 163 147 77	I 174 358 04	I 185 391 77
3 25	I 137 485 25	I 148 816 97	I 159 967 50	I 170 939 73	I 181 736 51
3 30	I 134 791 83	I 145 884 73	I 156 797 57	I 167 533 27	I 178 094 71
3 35	I 132 105 98	I 142 961 38	I 153 637 95	I 164 138 62	I 174 466 31
3 40	I 129 427 69	I 140 046 89	I 150 488 58	I 160 755 74	I 170 851 27
3 45	I 126 756 92	I 137 141 23	I 147 349 45	I 157 384 57	I 167 249 51
3 50	I 124 093 65	I 134 244 37	I 144 220 51	I 154 025 07	I 163 661 01
3 55	I 121 437 86	I 131 356 28	I 141 101 73	I 150 677 21	I 160 085 69
3 60	I 118 789 52	I 128 476 94	I 137 993 06	I 147 340 93	I 156 523 50
3 65	I 116 148 62	I 125 606 31	I 134 894 48	I 144 016 19	I 152 974 40
3 70	I 113 515 13	I 122 744 36	I 131 805 95	I 140 702 94	I 149 438 33
3 75	I 110 889 02	I 119 891 06	I 128 727 42	I 137 401 15	I 145 915 24
3 80	I 108 270 28	I 117 046 40	I 125 658 88	I 134 110 77	I 142 405 08
3 85	I 105 658 87	I 114 210 33	I 122 600 27	I 130 831 76	I 138 907 78
3 90	I 103 054 79	I 111 382 82	I 119 551 57	I 127 564 07	I 135 423 31
3 95	I 100 458 00	I 108 563 86	I 116 512 74	I 124 307 66	I 131 951 62
4 00	I 097 868 48	I 105 753 41	I 113 483 74	I 121 062 49	I 128 492 64
4 05	I 095 286 21	I 102 951 44	I 110 464 54	I 117 828 51	I 125 046 32
4 10	I 092 711 17	I 100 157 93	I 107 455 10	I 114 605 69	I 121 612 63
4 15	I 090 143 33	I 097 372 85	I 104 455 40	I 111 393 97	I 118 191 50
4 20	I 087 582 68	I 094 596 16	I 101 465 39	I 108 193 33	I 114 782 89
4 25	I 085 029 18	I 091 827 84	I 098 485 03	I 105 003 71	I 111 386 74
4 30	I 082 482 83	I 089 067 87	I 095 514 31	I 101 825 07	I 108 003 01
4 35	I 079 943 58	I 086 316 21	I 092 553 18	I 098 657 38	I 104 631 64
4 40	I 077 411 44	I 083 572 83	I 089 601 60	I 095 500 59	I 101 272 59
4 45	I 074 886 36	I 080 837 72	I 086 659 55	I 092 354 66	I 097 925 81
4 50	I 072 368 34	I 078 110 84	I 083 726 98	I 089 219 54	I 094 591 24
4 55	I 069 857 34	I 075 392 17	I 080 803 88	I 086 095 21	I 091 268 84
4 60	I 067 353 34	I 072 681 67	I 077 890 19	I 082 981 61	I 087 958 57
4 65	I 064 856 34	I 069 979 32	I 074 985 90	I 079 878 72	I 084 660 36
4 70	I 062 366 29	I 067 285 09	I 072 090 96	I 076 786 47	I 081 374 18
4 75	I 059 883 19	I 064 508 96	I 069 205 34	I 073 704 85	I 078 099 97
4 80	I 057 407 01	I 061 920 90	I 066 329 01	I 070 633 80	I 074 837 69
4 85	I 054 937 72	I 059 250 89	I 063 461 93	I 067 573 28	I 071 587 29
4 90	I 052 475 31	I 056 588 89	I 060 604 08	I 064 523 26	I 068 348 72
4 95	I 050 019 76	I 053 934 87	I 057 755 43	I 061 483 79	I 065 121 94
5 00	I 047 571 04	I 051 288 82	I 054 915 92	I 058 454 56	I 061 906 89

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **6%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	8 Years.	8½ Years.	9 Years.	9½ Years.	10 Years.
2 50	I 252 355 11	I 266 523 57	I 280 517 11	I 294 337 88	I 307 988 03
2 55	I 248 244 91	I 262 152 47	I 275 884 94	I 289 444 52	I 302 833 39
2 60	I 244 150 80	I 257 799 41	I 271 272 86	I 284 573 41	I 297 703 27
2 65	I 240 072 71	I 253 464 31	I 266 680 79	I 279 724 44	I 292 597 52
2 70	I 236 010 58	I 249 147 09	I 262 108 62	I 274 897 51	I 287 516 04
2 75	I 231 964 32	I 244 847 67	I 257 556 27	I 270 092 50	I 282 458 69
2 80	I 227 933 89	I 240 565 96	I 253 023 63	I 265 309 30	I 277 425 35
2 85	I 223 919 20	I 236 301 90	I 248 510 62	I 260 547 81	I 272 415 89
2 90	I 219 920 19	I 232 055 39	I 244 017 14	I 255 807 93	I 267 430 19
2 95	I 215 936 80	I 227 826 36	I 239 543 10	I 251 089 53	I 262 468 13
3 00	I 211 968 96	I 223 614 74	I 235 088 41	I 246 392 53	I 257 529 58
3 05	I 208 016 60	I 219 420 44	I 230 652 98	I 241 716 80	I 252 614 43
3 10	I 204 079 65	I 215 243 38	I 226 236 71	I 237 062 25	I 247 722 55
3 15	I 200 158 06	I 211 083 49	I 221 839 52	I 232 428 77	I 242 853 82
3 20	I 196 251 75	I 206 940 69	I 217 461 31	I 227 816 25	I 238 008 12
3 25	I 192 360 65	I 202 814 91	I 213 102 00	I 223 224 60	I 233 185 34
3 30	I 188 484 71	I 198 706 06	I 208 761 50	I 218 653 71	I 228 385 35
3 35	I 184 623 86	I 194 614 08	I 204 439 71	I 214 103 48	I 223 608 04
3 40	I 180 778 04	I 190 538 88	I 200 136 56	I 209 573 80	I 218 853 30
3 45	I 176 947 18	I 186 480 39	I 195 851 94	I 205 064 58	I 214 120 99
3 50	I 173 131 21	I 182 438 54	I 191 585 78	I 200 575 71	I 209 411 02
3 55	I 169 330 08	I 178 413 24	I 187 337 99	I 196 107 09	I 204 723 25
3 60	I 165 543 72	I 174 404 44	I 183 108 48	I 191 658 63	I 200 057 59
3 65	I 161 772 06	I 170 412 04	I 178 897 17	I 187 230 22	I 195 413 91
3 70	I 158 015 06	I 166 435 99	I 174 703 97	I 182 821 76	I 190 792 11
3 75	I 154 272 63	I 162 476 20	I 170 528 79	I 178 433 17	I 186 192 06
3 80	I 150 544 73	I 158 532 61	I 166 371 55	I 174 064 33	I 181 613 67
3 85	I 146 831 28	I 154 605 13	I 162 232 16	I 169 715 15	I 177 056 80
3 90	I 143 132 24	I 150 693 71	I 158 110 55	I 165 385 54	I 172 521 37
3 95	I 139 447 53	I 146 798 26	I 154 006 63	I 161 075 39	I 168 007 25
4 00	I 135 777 09	I 142 918 72	I 149 920 31	I 156 784 62	I 163 514 33
4 05	I 132 120 87	I 139 055 01	I 145 851 52	I 152 513 13	I 159 042 52
4 10	I 128 478 81	I 135 207 07	I 141 800 16	I 148 260 82	I 154 591 69
4 15	I 124 850 84	I 131 374 82	I 137 766 17	I 144 027 60	I 150 161 74
4 20	I 121 236 91	I 127 558 19	I 133 749 45	I 139 813 37	I 145 752 56
4 25	I 117 636 95	I 123 757 11	I 129 749 93	I 135 618 04	I 141 364 06
4 30	I 114 050 91	I 119 971 52	I 125 767 52	I 131 441 53	I 136 996 11
4 35	I 110 478 73	I 116 201 35	I 121 802 15	I 127 283 73	I 132 648 62
4 40	I 106 920 34	I 112 446 52	I 117 853 74	I 123 144 56	I 128 321 48
4 45	I 103 375 70	I 108 706 97	I 113 922 20	I 119 023 92	I 124 014 59
4 50	I 099 844 73	I 104 982 63	I 110 007 46	I 114 921 72	I 119 727 84
4 55	I 096 327 40	I 101 273 43	I 106 109 44	I 110 837 87	I 115 461 13
4 60	I 092 823 62	I 097 579 30	I 102 228 06	I 106 772 29	I 111 214 36
4 65	I 089 333 36	I 093 900 18	I 098 363 24	I 102 724 88	I 106 987 43
4 70	I 085 856 55	I 090 236 00	I 094 514 90	I 098 695 56	I 102 780 22
4 75	I 082 393 14	I 086 586 70	I 090 682 98	I 094 684 23	I 098 592 65
4 80	I 078 943 06	I 082 952 21	I 086 867 39	I 090 690 81	I 094 424 62
4 85	I 075 506 26	I 079 332 45	I 083 068 05	I 086 715 21	I 090 276 01
4 90	I 072 082 70	I 075 727 37	I 079 284 89	I 082 757 34	I 086 146 74
4 95	I 068 672 30	I 072 136 91	I 075 517 84	I 078 817 42	I 082 036 71
5 00	I 065 275 01	I 068 560 99	I 071 766 82	I 074 894 46	I 077 945 81

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **6%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	10½ Years.	11 Years.	11½ Years.	12 Years.	12½ Years.
2 50	I 321 469 66	I 334 784 85	I 347 935 66	I 360 924 10	I 373 752 20
2 55	I 316 053 71	I 329 107 59	I 341 997 12	I 354 724 39	I 367 291 42
2 60	I 310 664 63	I 323 459 65	I 336 090 47	I 348 559 20	I 360 867 92
2 65	I 305 302 27	I 317 840 88	I 330 215 52	I 342 428 35	I 354 481 47
2 70	I 299 966 49	I 312 251 10	I 324 372 08	I 336 331 60	I 348 131 82
2 75	I 294 657 15	I 306 690 16	I 318 559 96	I 330 268 77	I 341 818 76
2 80	I 289 374 11	I 301 157 90	I 312 778 99	I 324 239 64	I 335 542 05
2 85	I 284 117 22	I 295 654 15	I 307 028 98	I 318 244 01	I 329 301 46
2 90	I 278 886 34	I 290 178 75	I 301 309 75	I 312 281 67	I 323 096 77
2 95	I 273 681 33	I 284 731 54	I 295 621 13	I 306 352 43	I 316 927 74
3 00	I 268 502 05	I 279 312 37	I 289 962 92	I 300 456 08	I 310 794 17
3 05	I 263 348 37	I 273 921 07	I 284 334 96	I 294 592 43	I 304 695 82
3 10	I 258 220 14	I 268 557 49	I 278 737 07	I 288 761 27	I 298 632 47
3 15	I 253 117 22	I 263 221 48	I 273 169 07	I 282 962 41	I 292 603 90
3 20	I 248 039 49	I 257 912 89	I 267 630 79	I 277 195 66	I 286 609 90
3 25	I 242 986 81	I 252 631 54	I 262 122 06	I 271 460 82	I 280 650 25
3 30	I 237 959 03	I 247 377 30	I 256 642 70	I 265 757 70	I 274 724 74
3 35	I 232 956 03	I 242 150 02	I 251 192 54	I 260 086 10	I 268 833 15
3 40	I 227 977 68	I 236 949 53	I 245 771 42	I 254 445 84	I 262 975 26
3 45	I 223 023 83	I 231 775 70	I 240 379 16	I 248 836 73	I 257 150 87
3 50	I 218 094 36	I 226 628 37	I 235 015 60	I 243 258 57	I 251 359 77
3 55	I 213 189 15	I 221 507 39	I 229 680 56	I 237 711 19	I 245 601 76
3 60	I 208 308 05	I 216 412 62	I 224 373 89	I 232 194 39	I 239 876 61
3 65	I 203 450 93	I 211 343 91	I 219 095 42	I 226 708 00	I 234 184 14
3 70	I 198 617 68	I 206 301 11	I 213 844 98	I 221 251 82	I 228 524 12
3 75	I 193 808 16	I 201 284 08	I 208 622 41	I 215 825 68	I 222 896 38
3 80	I 189 022 24	I 196 292 68	I 203 427 56	I 210 429 40	I 217 300 69
3 85	I 184 259 80	I 191 326 76	I 198 260 25	I 205 062 79	I 211 736 86
3 90	I 179 520 71	I 186 386 18	I 193 120 34	I 199 725 69	I 206 204 69
3 95	I 174 804 85	I 181 470 80	I 188 007 65	I 194 417 90	I 200 704 00
4 00	I 170 112 09	I 176 580 48	I 182 922 04	I 189 139 26	I 195 234 56
4 05	I 165 442 31	I 171 715 08	I 177 863 35	I 183 889 58	I 189 796 21
4 10	I 160 795 38	I 166 874 46	I 172 831 41	I 178 668 70	I 184 388 73
4 15	I 156 171 19	I 162 058 47	I 167 826 08	I 173 476 45	I 179 011 95
4 20	I 151 569 60	I 157 267 00	I 162 847 21	I 168 312 64	I 173 665 66
4 25	I 146 990 51	I 152 499 89	I 157 894 63	I 163 177 11	I 168 349 68
4 30	I 142 433 79	I 147 757 01	I 152 968 19	I 158 069 70	I 163 063 82
4 35	I 137 899 31	I 143 038 23	I 148 067 76	I 152 990 22	I 157 807 90
4 40	I 133 386 97	I 138 343 42	I 143 193 17	I 147 938 52	I 152 581 72
4 45	I 128 896 64	I 133 672 43	I 138 344 27	I 142 914 42	I 147 385 11
4 50	I 124 428 21	I 129 025 14	I 133 520 92	I 137 917 77	I 142 217 87
4 55	I 119 981 55	I 124 401 42	I 128 722 97	I 132 948 40	I 137 079 83
4 60	I 115 556 56	I 119 801 14	I 123 950 28	I 128 006 14	I 131 970 81
4 65	I 111 153 12	I 115 224 15	I 119 202 69	I 123 090 83	I 126 890 62
4 70	I 106 771 10	I 110 670 35	I 114 480 07	I 118 202 31	I 121 839 09
4 75	I 102 410 41	I 106 139 59	I 109 782 26	I 113 340 43	I 116 816 05
4 80	I 098 070 92	I 101 631 75	I 105 109 13	I 108 505 01	I 111 821 30
4 85	I 093 752 52	I 097 146 71	I 100 460 54	I 103 695 91	I 106 854 69
4 90	I 089 455 09	I 092 684 33	I 095 836 34	I 098 912 97	I 101 916 03
4 95	I 085 178 54	I 088 244 49	I 091 236 39	I 094 156 03	I 097 005 15
5 00	I 080 922 74	I 083 827 07	I 086 660 55	I 089 424 93	I 092 121 88

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at 6% Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	13 Years.	13½ Years.	14 Years.	14½ Years.	15 Years.
2 50	I 386 421 93	I 398 935 24	I 411 294 06	I 423 500 31	I 435 555 86
2 55	I 379 700 24	I 391 952 84	I 404 051 19	I 415 997 23	I 427 792 87
2 60	I 373 018 68	I 385 013 50	I 396 854 40	I 408 543 33	I 420 082 26
2 65	I 366 376 97	I 378 116 92	I 389 703 35	I 401 138 27	I 412 423 66
2 70	I 359 774 86	I 371 262 81	I 382 597 74	I 393 781 69	I 404 816 67
2 75	I 353 212 09	I 364 450 89	I 375 537 26	I 386 473 25	I 397 260 91
2 80	I 346 688 41	I 357 680 88	I 368 521 58	I 379 212 60	I 389 756 02
2 85	I 340 203 56	I 350 952 49	I 361 550 39	I 371 999 40	I 382 301 60
2 90	I 333 757 29	I 344 205 44	I 354 623 40	I 364 833 32	I 374 897 30
2 95	I 327 349 34	I 337 619 45	I 347 740 29	I 357 714 00	I 367 542 75
3 00	I 320 979 48	I 331 014 26	I 340 900 75	I 350 641 13	I 360 237 57
3 05	I 314 647 44	I 324 449 59	I 334 104 49	I 343 614 37	I 352 981 41
3 10	I 308 353 00	I 317 925 16	I 327 351 21	I 336 633 39	I 345 773 90
3 15	I 302 095 89	I 311 440 70	I 320 640 61	I 329 697 87	I 338 614 69
3 20	I 295 875 89	I 304 995 95	I 313 972 40	I 322 807 48	I 331 503 42
3 25	I 289 692 75	I 298 590 65	I 307 346 27	I 315 961 89	I 324 439 75
3 30	I 283 546 23	I 292 224 52	I 300 761 95	I 309 160 80	I 317 423 31
3 35	I 277 436 09	I 285 897 31	I 294 219 14	I 302 403 88	I 310 453 77
3 40	I 271 362 10	I 279 608 76	I 287 717 56	I 295 690 81	I 303 530 79
3 45	I 265 324 03	I 273 358 60	I 281 256 92	I 289 021 30	I 296 654 02
3 50	I 259 321 65	I 267 146 58	I 274 836 93	I 282 395 02	I 289 823 12
3 55	I 253 354 71	I 260 972 45	I 268 457 33	I 275 811 67	I 283 037 75
3 60	I 247 423 00	I 254 835 95	I 262 117 83	I 269 270 95	I 276 297 60
3 65	I 241 526 28	I 248 736 83	I 255 818 15	I 262 772 55	I 269 602 31
3 70	I 235 664 33	I 242 674 85	I 249 558 03	I 256 316 18	I 262 951 57
3 75	I 229 836 93	I 236 649 75	I 243 337 18	I 249 901 52	I 256 345 05
3 80	I 224 043 85	I 230 661 29	I 237 155 34	I 243 528 30	I 249 782 43
3 85	I 218 284 88	I 224 709 22	I 231 012 24	I 237 196 21	I 243 263 39
3 90	I 212 559 78	I 218 793 31	I 224 907 61	I 230 904 96	I 236 787 61
3 95	I 206 868 35	I 212 913 31	I 218 841 10	I 224 654 27	I 230 354 77
4 00	I 201 210 36	I 207 068 98	I 212 812 72	I 218 443 85	I 223 964 56
4 05	I 195 585 60	I 201 260 08	I 206 821 94	I 212 273 40	I 217 616 67
4 10	I 189 993 86	I 195 486 39	I 200 868 58	I 206 142 66	I 211 310 79
4 15	I 184 434 92	I 189 747 66	I 194 952 40	I 200 051 33	I 205 046 61
4 20	I 178 908 58	I 184 043 66	I 189 073 13	I 193 999 15	I 198 823 85
4 25	I 173 414 62	I 178 374 17	I 183 230 52	I 187 985 82	I 192 642 18
4 30	I 167 952 84	I 172 738 95	I 177 424 33	I 182 011 09	I 186 501 31
4 35	I 162 523 02	I 167 137 78	I 171 654 29	I 176 074 67	I 180 400 95
4 40	I 157 124 97	I 161 570 42	I 165 920 18	I 170 176 30	I 174 340 80
4 45	I 151 758 48	I 156 036 66	I 160 221 73	I 164 315 71	I 168 320 57
4 50	I 146 423 34	I 150 536 28	I 154 558 71	I 158 492 62	I 162 339 97
4 55	I 141 119 37	I 145 069 04	I 148 930 87	I 152 706 79	I 156 398 72
4 60	I 135 846 34	I 139 634 74	I 143 337 97	I 146 957 94	I 150 496 52
4 65	I 130 604 08	I 134 233 16	I 137 779 78	I 141 245 81	I 144 633 09
4 70	I 125 392 37	I 128 804 07	I 132 256 05	I 135 570 15	I 138 808 16
4 75	I 120 211 03	I 123 527 26	I 126 766 56	I 129 930 70	I 133 021 44
4 80	I 115 059 87	I 118 222 53	I 121 311 06	I 124 327 21	I 127 272 66
4 85	I 109 938 68	I 112 949 65	I 115 889 33	I 118 759 41	I 121 561 55
4 90	I 104 847 27	I 107 708 41	I 110 501 14	I 113 227 07	I 115 887 82
4 95	I 99 785 46	I 102 498 62	I 105 146 25	I 107 729 93	I 110 251 22
5 00	I 94 753 06	I 97 320 05	I 99 824 44	I 102 267 75	I 104 651 46

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **6%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	15½ Years.	16 Years.	16½ Years.	17 Years.	17½ Years.
2 50	I 447 462 58	I 459 222 30	I 470 836 84	I 482 307 99	I 493 637 52
2 55	I 439 440 01	I 450 940 52	I 462 296 24	I 473 509 00	I 484 580 60
2 60	I 431 473 11	I 442 717 78	I 453 818 15	I 464 776 06	I 475 593 34
2 65	I 423 561 47	I 434 553 63	I 445 402 05	I 456 108 62	I 466 675 17
2 70	I 415 704 65	I 426 447 61	I 437 047 47	I 447 506 14	I 457 825 49
2 75	I 407 902 26	I 418 399 27	I 428 753 90	I 438 968 09	I 449 043 74
2 80	I 400 153 86	I 410 408 15	I 420 520 86	I 430 493 94	I 440 329 33
2 85	I 392 459 06	I 402 473 81	I 412 347 85	I 422 083 17	I 431 681 70
2 90	I 384 817 45	I 394 595 81	I 404 234 41	I 413 735 25	I 423 100 30
2 95	I 377 228 63	I 386 773 71	I 396 180 06	I 405 449 68	I 414 584 55
3 00	I 369 692 19	I 379 007 08	I 388 184 32	I 397 225 93	I 406 133 92
3 05	I 362 207 74	I 371 295 48	I 380 246 72	I 389 063 50	I 397 747 85
3 10	I 354 774 89	I 363 638 49	I 372 366 81	I 380 961 90	I 389 425 80
3 15	I 347 393 24	I 356 035 68	I 364 544 11	I 372 920 61	I 381 167 23
3 20	I 340 062 42	I 348 486 64	I 356 778 19	I 364 939 16	I 372 971 61
3 25	I 332 782 04	I 340 990 93	I 349 068 57	I 357 017 04	I 364 838 42
3 30	I 325 551 71	I 333 548 16	I 341 414 82	I 349 153 78	I 356 767 12
3 35	I 318 371 06	I 326 157 91	I 333 816 49	I 341 348 89	I 348 757 21
3 40	I 311 239 72	I 318 819 78	I 326 273 14	I 333 601 90	I 340 808 16
3 45	I 304 157 30	I 311 533 35	I 318 784 32	I 325 912 34	I 332 919 47
3 50	I 297 123 46	I 304 298 24	I 311 349 62	I 318 279 72	I 325 090 64
3 55	I 290 137 81	I 297 114 03	I 303 968 59	I 310 703 60	I 317 321 15
3 60	I 283 200 00	I 289 980 35	I 296 640 81	I 303 183 51	I 309 610 52
3 65	I 276 309 66	I 282 806 79	I 289 365 87	I 295 718 99	I 301 958 26
3 70	I 269 466 44	I 275 862 98	I 282 143 33	I 288 309 60	I 294 363 87
3 75	I 262 669 99	I 268 878 52	I 274 972 78	I 280 954 88	I 286 826 87
3 80	I 255 919 95	I 261 943 04	I 267 853 81	I 273 654 38	I 279 346 79
3 85	I 249 215 98	I 255 056 15	I 260 786 02	I 266 407 67	I 271 923 15
3 90	I 242 557 73	I 248 217 49	I 253 768 99	I 259 214 31	I 264 555 48
3 95	I 235 944 85	I 241 426 68	I 246 802 33	I 252 073 87	I 257 243 32
4 00	I 229 377 02	I 234 683 35	I 239 885 64	I 244 985 92	I 249 986 19
4 05	I 222 853 87	I 227 987 14	I 233 018 51	I 237 950 02	I 242 783 65
4 10	I 216 375 10	I 221 337 68	I 226 200 56	I 230 965 77	I 235 635 24
4 15	I 209 940 35	I 214 734 61	I 219 431 41	I 224 032 73	I 228 540 51
4 20	I 203 549 31	I 208 177 58	I 212 710 66	I 217 150 50	I 221 499 02
4 25	I 197 201 64	I 201 666 23	I 206 037 93	I 210 318 66	I 214 510 31
4 30	I 190 897 02	I 195 200 22	I 199 412 84	I 203 536 80	I 207 573 96
4 35	I 184 635 14	I 188 779 19	I 192 835 03	I 196 804 53	I 200 689 53
4 40	I 178 415 66	I 182 402 80	I 186 304 11	I 190 121 43	I 193 856 59
4 45	I 172 238 27	I 176 070 70	I 179 819 71	I 183 487 12	I 187 074 71
4 50	I 166 102 66	I 169 782 56	I 173 381 47	I 176 901 20	I 180 343 47
4 55	I 160 008 52	I 163 538 03	I 166 989 03	I 170 363 27	I 173 662 45
4 60	I 153 955 54	I 157 336 79	I 160 642 03	I 163 872 95	I 167 031 23
4 65	I 147 943 41	I 151 178 51	I 154 340 10	I 157 429 86	I 160 449 41
4 70	I 141 971 82	I 145 062 85	I 148 082 90	I 151 033 61	I 153 916 57
4 75	I 136 040 48	I 138 989 48	I 141 870 07	I 144 683 83	I 147 432 31
4 80	I 130 149 09	I 132 958 09	I 135 701 26	I 138 380 14	I 140 996 23
4 85	I 124 297 34	I 126 968 35	I 129 576 13	I 132 122 17	I 134 607 93
4 90	I 118 484 94	I 121 019 95	I 123 494 34	I 125 909 56	I 128 267 01
4 95	I 112 711 60	I 115 112 57	I 117 455 54	I 119 741 93	I 121 973 10
5 00	I 106 977 04	I 109 245 89	I 111 459 40	I 113 618 93	I 115 725 79

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at 6% Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	18 Years.	18½ Years.	19 Years.	19½ Years.	20 Years.
2 50	I 504 827 18	I 515 878 70	I 526 793 77	I 537 574 10	I 548 221 33
2 55	I 495 512 81	I 506 307 39	I 516 966 07	I 527 490 57	I 537 882 56
2 60	I 486 271 81	I 496 813 24	I 507 219 39	I 517 491 99	I 527 632 76
2 65	I 477 103 55	I 487 395 56	I 497 552 98	I 507 577 58	I 517 471 08
2 70	I 468 007 39	I 478 053 67	I 487 966 13	I 497 746 55	I 507 396 69
2 75	I 458 982 73	I 468 786 91	I 478 458 11	I 487 998 13	I 497 408 76
2 80	I 450 028 93	I 459 594 60	I 469 028 21	I 478 331 56	I 487 506 47
2 85	I 441 145 38	I 450 476 10	I 459 675 72	I 468 746 09	I 477 689 02
2 90	I 432 331 49	I 441 430 75	I 450 399 95	I 459 240 95	I 467 955 60
2 95	I 423 586 65	I 432 457 90	I 441 200 19	I 449 815 42	I 458 305 41
3 00	I 414 910 26	I 423 556 91	I 432 075 77	I 440 468 74	I 448 737 68
3 05	I 406 301 75	I 414 727 16	I 423 026 01	I 431 200 21	I 439 251 62
3 10	I 397 760 51	I 405 968 00	I 414 050 23	I 422 009 09	I 429 846 47
3 15	I 389 285 98	I 397 278 83	I 405 147 76	I 412 894 67	I 420 521 45
3 20	I 380 877 57	I 388 659 03	I 396 317 94	I 403 856 24	I 411 275 83
3 25	I 372 534 73	I 380 107 98	I 387 560 12	I 394 893 11	I 402 108 84
3 30	I 364 256 89	I 371 625 07	I 378 873 66	I 386 004 58	I 393 019 76
3 35	I 356 043 48	I 363 209 72	I 370 257 90	I 377 189 97	I 384 007 84
3 40	I 347 893 97	I 354 861 32	I 361 712 22	I 368 448 59	I 375 072 36
3 45	I 339 807 79	I 346 579 30	I 353 235 98	I 359 779 78	I 366 212 61
3 50	I 331 784 41	I 338 363 06	I 344 828 56	I 351 182 86	I 357 427 87
3 55	I 323 823 29	I 330 212 03	I 336 489 34	I 342 657 17	I 348 717 44
3 60	I 315 923 89	I 322 125 63	I 328 217 71	I 334 202 07	I 340 080 62
3 65	I 308 085 69	I 314 103 31	I 320 013 07	I 325 816 91	I 331 516 73
3 70	I 300 308 17	I 306 144 49	I 311 874 81	I 317 501 04	I 323 025 08
3 75	I 292 590 80	I 298 248 63	I 303 802 34	I 309 253 83	I 314 604 99
3 80	I 284 933 06	I 290 415 18	I 295 795 07	I 301 074 65	I 306 255 79
3 85	I 277 334 46	I 282 643 58	I 287 852 42	I 292 962 88	I 297 976 83
3 90	I 269 794 49	I 274 933 29	I 279 973 80	I 284 917 90	I 289 767 44
3 95	I 262 312 64	I 267 283 79	I 272 158 65	I 276 939 11	I 281 626 97
4 00	I 254 888 42	I 259 694 53	I 264 406 41	I 269 025 89	I 273 554 79
4 05	I 247 521 35	I 252 165 00	I 256 716 50	I 261 177 65	I 265 550 26
4 10	I 240 210 92	I 244 694 68	I 249 088 37	I 253 393 79	I 257 612 73
4 15	I 232 956 66	I 237 283 04	I 241 521 47	I 245 673 74	I 249 741 60
4 20	I 225 758 10	I 229 929 58	I 234 015 26	I 238 016 90	I 241 936 24
4 25	I 218 614 75	I 222 633 78	I 226 569 19	I 230 422 70	I 234 196 04
4 30	I 211 526 15	I 215 395 15	I 219 182 73	I 222 890 58	I 226 520 39
4 35	I 204 491 83	I 208 213 20	I 211 855 34	I 215 419 96	I 218 908 69
4 40	I 197 511 34	I 201 087 42	I 204 586 51	I 208 010 29	I 211 360 36
4 45	I 190 584 21	I 194 017 32	I 197 375 72	I 200 661 01	I 203 874 79
4 50	I 183 709 99	I 187 002 44	I 190 222 43	I 193 371 57	I 196 451 42
4 55	I 176 888 24	I 180 042 28	I 183 126 16	I 186 141 44	I 189 089 65
4 60	I 170 118 51	I 173 136 37	I 176 086 38	I 178 970 07	I 181 788 93
4 65	I 163 400 35	I 166 284 24	I 169 102 61	I 171 856 93	I 174 548 68
4 70	I 156 733 34	I 159 485 43	I 162 174 33	I 164 801 50	I 167 368 34
4 75	I 150 117 03	I 152 739 47	I 155 301 07	I 157 803 24	I 160 247 37
4 80	I 143 551 00	I 146 045 90	I 148 482 33	I 150 861 65	I 153 185 20
4 85	I 137 034 83	I 139 404 28	I 141 717 63	I 143 976 20	I 146 181 31
4 90	I 130 568 10	I 132 814 15	I 135 006 49	I 137 146 40	I 139 235 14
4 95	I 124 150 37	I 126 275 07	I 128 348 44	I 130 371 74	I 132 346 17
5 00	I 117 781 26	I 119 786 59	I 121 743 02	I 123 651 72	I 125 513 88

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at 6% Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	21 Years	22 Years.	23 Years.	24 Years.	25 Years.
2 50	I 569 123 08	I 589 511 92	I 609 400 44	I 628 800 92	I 647 725 33
2 55	I 558 275 72	I 578 158 62	I 597 544 05	I 616 444 44	I 634 871 94
2 60	I 547 525 57	I 566 911 07	I 585 802 21	I 604 211 60	I 622 151 52
2 65	I 536 871 67	I 555 768 18	I 574 173 71	I 592 101 02	I 609 562 53
2 70	I 526 313 07	I 544 728 86	I 562 657 32	I 580 111 34	I 597 103 47
2 75	I 515 848 83	I 533 792 06	I 551 251 85	I 568 241 23	I 584 772 85
2 80	I 505 478 02	I 522 956 73	I 539 956 12	I 556 489 35	I 572 569 19
2 85	I 495 199 71	I 512 221 81	I 528 768 96	I 544 854 41	I 560 491 04
2 90	I 485 013 00	I 501 586 28	I 517 689 20	I 533 335 10	I 548 536 95
2 95	I 474 916 97	I 491 049 13	I 506 715 71	I 521 930 16	I 536 705 51
3 00	I 464 910 75	I 480 609 33	I 495 847 35	I 510 638 30	I 524 995 32
3 05	I 454 993 44	I 470 265 90	I 485 083 00	I 499 458 30	I 513 404 99
3 10	I 445 164 18	I 460 017 85	I 474 421 55	I 488 388 91	I 501 933 15
3 15	I 435 422 08	I 449 864 20	I 463 861 92	I 477 428 92	I 490 578 44
3 20	I 425 766 31	I 439 803 99	I 453 403 02	I 466 577 11	I 479 339 54
3 25	I 416 196 01	I 429 836 26	I 443 043 79	I 455 832 30	I 468 215 11
3 30	I 406 710 34	I 419 960 07	I 432 783 15	I 445 193 32	I 457 203 87
3 35	I 397 308 47	I 410 174 48	I 422 620 08	I 434 658 99	I 446 304 51
3 40	I 387 989 59	I 400 478 58	I 412 553 53	I 424 228 17	I 435 515 77
3 45	I 378 752 87	I 390 871 43	I 402 582 48	I 413 899 72	I 424 836 38
3 50	I 369 597 52	I 381 352 15	I 392 705 93	I 403 672 52	I 414 265 12
3 55	I 360 522 73	I 371 919 84	I 382 922 87	I 393 545 45	I 403 800 74
3 60	I 351 527 73	I 362 573 61	I 373 232 32	I 383 517 43	I 393 442 04
3 65	I 342 611 73	I 353 312 58	I 363 633 29	I 373 587 36	I 383 187 82
3 70	I 333 773 96	I 344 135 90	I 354 124 83	I 363 754 18	I 373 036 89
3 75	I 325 013 65	I 335 042 70	I 344 705 98	I 354 016 82	I 362 988 09
3 80	I 316 330 05	I 326 032 14	I 335 375 78	I 344 374 24	I 353 040 27
3 85	I 307 722 42	I 317 103 37	I 326 133 32	I 334 825 41	I 343 192 27
3 90	I 299 190 01	I 308 255 58	I 316 977 67	I 325 369 29	I 333 442 98
3 95	I 290 732 09	I 299 487 94	I 307 907 91	I 316 004 89	I 323 791 27
4 00	I 282 347 94	I 290 799 63	I 298 923 14	I 306 731 20	I 314 236 06
4 05	I 274 036 83	I 282 189 86	I 290 022 46	I 297 547 22	I 304 776 25
4 10	I 265 798 06	I 273 657 84	I 281 205 00	I 288 452 00	I 295 410 76
4 15	I 257 630 93	I 265 202 76	I 272 469 89	I 279 444 56	I 286 138 54
4 20	I 249 534 74	I 256 823 87	I 263 816 25	I 270 523 94	I 276 958 54
4 25	I 241 508 80	I 248 520 39	I 255 243 24	I 261 689 21	I 267 869 73
4 30	I 233 552 43	I 240 291 56	I 246 750 00	I 252 939 44	I 258 871 07
4 35	I 225 664 95	I 232 136 63	I 238 335 72	I 244 273 69	I 249 961 56
4 40	I 217 845 71	I 224 054 85	I 229 999 55	I 235 691 07	I 241 140 19
4 45	I 210 094 04	I 216 045 49	I 221 740 69	I 227 190 67	I 232 405 99
4 50	I 202 409 28	I 208 107 82	I 213 558 33	I 218 771 61	I 223 757 97
4 55	I 194 790 79	I 200 241 12	I 205 451 67	I 210 433 00	I 215 195 18
4 60	I 187 237 93	I 192 444 67	I 197 419 92	I 202 173 97	I 206 716 65
4 65	I 179 750 07	I 184 717 78	I 189 462 30	I 193 993 67	I 198 321 45
4 70	I 172 326 57	I 177 059 73	I 181 578 04	I 185 891 24	I 190 008 65
4 75	I 164 966 83	I 169 469 85	I 173 766 37	I 177 865 86	I 181 777 34
4 80	I 157 670 21	I 161 947 45	I 166 026 55	I 169 916 68	I 173 626 59
4 85	I 150 436 13	I 154 491 86	I 158 357 82	I 162 042 88	I 165 555 52
4 90	I 143 263 96	I 147 102 40	I 150 759 44	I 154 243 67	I 157 563 24
4 95	I 136 153 13	I 139 778 41	I 143 230 69	I 146 518 23	I 149 648 88
5 00	I 129 103 03	I 132 519 25	I 135 770 85	I 138 865 77	I 141 811 56

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **6%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	30 Years.	35 Years.	40 Years.	45 Years.	50 Years.
2 50	I 735 605 36	I 813 219 32	I 881 766 50	I 942 306 06	I 995 773 44
2 55	I 720 319 89	I 795 599 80	I 861 921 65	I 920 351 40	I 971 828 21
2 60	I 705 217 56	I 778 218 61	I 842 374 21	I 898 756 17	I 948 306 41
2 65	I 690 205 92	I 761 072 09	I 823 119 11	I 877 513 58	I 925 199 34
2 70	I 675 552 53	I 744 156 66	I 804 151 33	I 856 616 99	I 902 498 49
2 75	I 660 985 01	I 727 468 78	I 785 465 97	I 836 059 88	I 880 195 54
2 80	I 646 591 00	I 711 004 98	I 767 058 21	I 815 835 88	I 858 282 34
2 85	I 632 368 17	I 694 761 85	I 748 923 32	I 795 938 73	I 836 750 94
2 90	I 618 314 23	I 678 736 01	I 731 056 65	I 776 362 32	I 815 593 55
2 95	I 604 426 93	I 662 924 18	I 713 453 66	I 757 100 64	I 794 802 57
3 00	I 590 704 03	I 647 323 08	I 696 109 85	I 738 147 82	I 774 370 56
3 05	I 577 143 35	I 631 929 52	I 679 020 85	I 719 498 09	I 754 290 22
3 10	I 563 742 72	I 616 740 35	I 662 182 33	I 701 145 82	I 734 554 45
3 15	I 550 500 01	I 601 752 48	I 645 590 06	I 683 085 48	I 715 156 28
3 20	I 537 413 11	I 586 962 86	I 629 239 88	I 665 311 63	I 696 088 91
3 25	I 524 479 95	I 572 368 48	I 613 127 70	I 647 818 98	I 677 345 67
3 30	I 511 698 50	I 557 966 41	I 597 249 53	I 630 602 33	I 658 920 05
3 35	I 499 066 73	I 543 753 73	I 581 601 42	I 613 656 56	I 640 805 68
3 40	I 486 582 66	I 529 727 60	I 566 179 51	I 596 976 69	I 622 996 33
3 45	I 474 244 33	I 515 885 20	I 550 980 01	I 580 557 81	I 605 485 89
3 50	I 462 049 82	I 502 223 78	I 535 999 18	I 564 395 13	I 588 268 41
3 55	I 449 997 22	I 488 740 62	I 521 233 38	I 548 483 94	I 571 338 06
3 60	I 438 084 65	I 475 433 03	I 506 679 00	I 532 819 64	I 554 689 12
3 65	I 426 310 27	I 462 298 39	I 492 332 52	I 517 397 71	I 538 316 02
3 70	I 414 672 25	I 449 334 12	I 478 190 48	I 502 213 71	I 522 213 29
3 75	I 403 168 80	I 436 537 65	I 464 249 48	I 487 263 31	I 506 375 59
3 80	I 391 798 14	I 423 906 50	I 450 506 17	I 472 542 25	I 490 797 70
3 85	I 380 558 53	I 411 438 18	I 436 957 27	I 458 046 37	I 475 474 50
3 90	I 369 448 24	I 399 130 27	I 423 599 56	I 443 771 57	I 460 400 98
3 95	I 358 465 58	I 386 980 40	I 410 429 89	I 429 713 85	I 445 572 25
4 00	I 347 608 87	I 374 986 19	I 397 445 14	I 415 869 29	I 430 983 52
4 05	I 336 876 46	I 363 145 36	I 384 642 25	I 402 234 03	I 416 630 10
4 10	I 326 266 72	I 351 455 61	I 372 018 25	I 388 804 31	I 402 507 41
4 15	I 315 778 05	I 339 914 71	I 359 570 17	I 375 576 42	I 388 610 95
4 20	I 305 408 87	I 328 520 47	I 347 295 14	I 362 546 73	I 374 936 34
4 25	I 295 157 62	I 317 270 70	I 335 190 31	I 349 711 69	I 361 479 28
4 30	I 285 022 75	I 306 163 29	I 323 252 90	I 337 067 83	I 348 235 55
4 35	I 275 002 76	I 295 196 12	I 311 480 16	I 324 611 71	I 335 201 06
4 40	I 265 096 14	I 284 367 14	I 299 869 41	I 312 339 99	I 322 371 76
4 45	I 255 301 42	I 273 674 31	I 288 418 01	I 300 249 38	I 309 743 71
4 50	I 245 617 15	I 263 115 64	I 277 123 36	I 288 336 68	I 297 313 05
4 55	I 236 041 89	I 252 689 14	I 265 982 90	I 276 598 71	I 285 076 02
4 60	I 226 574 23	I 242 392 90	I 254 994 15	I 265 032 38	I 273 028 90
4 65	I 217 212 78	I 232 225 00	I 244 154 63	I 253 634 67	I 261 168 09
4 70	I 207 956 16	I 222 183 55	I 233 461 94	I 242 402 58	I 249 490 03
4 75	I 198 803 01	I 212 266 73	I 222 913 70	I 231 333 21	I 237 991 27
4 80	I 189 752 00	I 202 472 71	I 212 507 58	I 220 423 70	I 226 668 41
4 85	I 180 801 82	I 192 799 70	I 202 241 29	I 209 671 22	I 215 518 12
4 90	I 171 951 15	I 183 245 94	I 192 112 57	I 199 073 05	I 204 537 16
4 95	I 163 198 73	I 173 809 71	I 182 119 23	I 188 626 47	I 193 722 33
5 00	I 154 543 28	I 164 489 28	I 172 259 09	I 178 328 84	I 183 070 53

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **7 %** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	½ Year.	1 Year.	1½ Years.	2 Years.	2½ Years.
2 50	I 022 222 22	I 044 170 10	I 065 847 01	I 087 256 30	I 108 401 29
2 55	I 021 969 88	I 043 663 18	I 065 083 37	I 086 233 88	I 107 118 13
2 60	I 021 717 67	I 043 156 63	I 064 320 47	I 085 212 70	I 105 836 82
2 65	I 021 465 58	I 042 650 46	I 063 558 31	I 084 192 76	I 104 557 38
2 70	I 021 213 62	I 042 144 66	I 062 796 91	I 083 174 06	I 103 279 78
2 75	I 020 961 78	I 041 639 24	I 062 036 24	I 082 156 58	I 102 004 03
2 80	I 020 710 06	I 041 134 18	I 061 276 31	I 081 140 35	I 100 730 13
2 85	I 020 458 47	I 040 629 50	I 060 517 13	I 080 125 34	I 099 458 06
2 90	I 020 207 00	I 040 125 18	I 059 758 68	I 079 111 56	I 098 187 84
2 95	I 019 955 65	I 039 621 24	I 059 000 98	I 078 099 02	I 096 919 45
3 00	I 019 704 43	I 039 117 67	I 058 244 01	I 077 087 69	I 095 652 90
3 05	I 019 453 34	I 038 614 47	I 057 487 78	I 076 077 59	I 094 388 17
3 10	I 019 202 36	I 038 111 63	I 056 732 28	I 075 068 72	I 093 125 28
3 15	I 018 951 51	I 037 609 17	I 055 977 52	I 074 061 06	I 091 864 20
3 20	I 018 700 79	I 037 107 07	I 055 223 50	I 073 054 62	I 090 604 95
3 25	I 018 450 18	I 036 605 35	I 054 470 21	I 072 049 40	I 089 347 51
3 30	I 018 199 70	I 036 103 99	I 053 717 65	I 071 045 40	I 088 091 88
3 35	I 017 949 35	I 035 603 00	I 052 965 82	I 070 042 61	I 086 838 07
3 40	I 017 699 12	I 035 102 37	I 052 214 72	I 069 041 03	I 085 586 06
3 45	I 017 449 00	I 034 602 12	I 051 464 36	I 068 040 66	I 084 335 86
3 50	I 017 199 02	I 034 102 23	I 050 714 72	I 067 041 49	I 083 087 46
3 55	I 016 949 15	I 033 602 70	I 049 965 81	I 066 043 54	I 081 840 86
3 60	I 016 699 41	I 033 103 55	I 049 217 63	I 065 046 79	I 080 596 06
3 65	I 016 449 79	I 032 604 75	I 048 470 17	I 064 051 24	I 079 353 05
3 70	I 016 200 29	I 032 106 33	I 047 723 44	I 063 056 89	I 078 111 82
3 75	I 015 950 92	I 031 608 27	I 046 977 44	I 062 063 74	I 076 872 39
3 80	I 015 701 67	I 031 110 57	I 046 232 16	I 061 071 79	I 075 634 73
3 85	I 015 452 54	I 030 613 23	I 045 487 60	I 060 081 04	I 074 398 86
3 90	I 015 203 53	I 030 116 26	I 044 743 76	I 059 091 48	I 073 164 76
3 95	I 014 954 65	I 029 619 66	I 044 000 64	I 058 103 11	I 071 932 44
4 00	I 014 705 88	I 029 123 41	I 043 258 25	I 057 115 93	I 070 701 89
4 05	I 014 457 24	I 028 627 53	I 042 516 57	I 056 129 94	I 069 473 11
4 10	I 014 208 72	I 028 132 01	I 041 775 61	I 055 145 14	I 068 246 09
4 15	I 013 960 32	I 027 636 86	I 041 035 37	I 054 161 52	I 067 020 84
4 20	I 013 712 05	I 027 142 06	I 040 295 85	I 053 179 09	I 065 797 35
4 25	I 013 463 89	I 026 647 63	I 039 557 04	I 052 197 84	I 064 575 61
4 30	I 013 215 86	I 026 153 56	I 038 818 95	I 051 217 77	I 063 355 62
4 35	I 012 967 95	I 025 659 85	I 038 081 57	I 050 238 88	I 062 137 39
4 40	I 012 720 16	I 025 166 49	I 037 344 91	I 049 261 16	I 060 920 90
4 45	I 012 472 49	I 024 673 50	I 036 608 95	I 048 284 62	I 059 706 16
4 50	I 012 224 94	I 024 180 87	I 035 873 71	I 047 309 25	I 058 493 16
4 55	I 011 977 51	I 023 688 60	I 035 139 18	I 046 335 06	I 057 281 89
4 60	I 011 730 21	I 023 196 68	I 034 405 36	I 045 362 03	I 056 072 37
4 65	I 011 483 02	I 022 705 13	I 033 672 25	I 044 390 17	I 054 864 57
4 70	I 011 235 96	I 022 213 93	I 032 939 84	I 043 419 48	I 053 658 51
4 75	I 010 989 01	I 021 723 09	I 032 208 14	I 042 449 06	I 052 454 17
4 80	I 010 742 19	I 021 232 60	I 031 477 15	I 041 481 60	I 051 251 56
4 85	I 010 495 48	I 020 742 48	I 030 746 87	I 040 514 39	I 050 050 67
4 90	I 010 248 90	I 020 252 71	I 030 017 29	I 039 548 35	I 048 851 49
4 95	I 010 002 44	I 019 763 30	I 029 288 41	I 038 583 47	I 047 654 03
5 00	I 009 756 10	I 019 274 24	I 028 560 24	I 037 619 74	I 046 458 28

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **7%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	3 Years.	3½ Years.	4 Years.	4½ Years.	5 Years.
2 50	I 129 285 22	I 149 911 33	I 170 282 80	I 190 402 76	I 210 274 33
2 55	I 127 739 45	I 148 101 16	I 168 206 53	I 188 058 78	I 207 661 10
2 60	I 126 196 27	I 146 294 44	I 166 134 69	I 185 720 33	I 205 054 62
2 65	I 124 655 69	I 144 491 18	I 164 067 29	I 183 387 40	I 202 454 88
2 70	I 123 117 69	I 142 691 36	I 162 004 30	I 181 059 99	I 199 861 85
2 75	I 121 582 27	I 140 894 97	I 159 945 71	I 178 738 07	I 197 275 53
2 80	I 120 049 43	I 139 102 01	I 157 891 52	I 176 421 62	I 194 695 88
2 85	I 118 519 17	I 137 312 46	I 155 841 72	I 174 110 64	I 192 122 89
2 90	I 116 991 46	I 135 526 33	I 153 796 29	I 171 805 11	I 189 556 54
2 95	I 115 466 33	I 133 743 61	I 151 755 22	I 169 505 02	I 186 996 82
3 00	I 113 943 74	I 131 964 28	I 149 718 50	I 167 210 35	I 184 443 69
3 05	I 112 423 71	I 130 188 34	I 147 686 13	I 164 921 08	I 181 897 15
3 10	I 110 906 23	I 128 415 78	I 145 658 08	I 162 637 21	I 179 357 17
3 15	I 109 391 29	I 126 646 60	I 143 634 36	I 160 358 71	I 176 823 74
3 20	I 107 878 88	I 124 880 79	I 141 614 95	I 158 085 58	I 174 296 83
3 25	I 106 369 01	I 123 118 34	I 139 599 84	I 155 817 80	I 171 776 43
3 30	I 104 861 67	I 121 359 24	I 137 589 02	I 153 555 36	I 169 262 52
3 35	I 103 356 84	I 119 603 48	I 135 582 48	I 151 298 23	I 166 755 08
3 40	I 101 854 54	I 117 851 07	I 133 580 21	I 149 046 42	I 164 254 10
3 45	I 100 354 74	I 116 101 98	I 131 582 19	I 146 799 89	I 161 759 54
3 50	I 098 857 46	I 114 356 22	I 129 588 43	I 144 558 65	I 159 271 40
3 55	I 097 362 68	I 112 613 78	I 127 598 90	I 142 322 67	I 156 789 66
3 60	I 095 870 39	I 110 874 65	I 125 613 60	I 140 091 95	I 154 314 29
3 65	I 094 380 60	I 109 138 82	I 123 632 52	I 137 866 46	I 151 845 28
3 70	I 092 893 30	I 107 406 28	I 121 655 65	I 135 646 20	I 149 382 62
3 75	I 091 408 48	I 105 677 03	I 119 682 08	I 133 431 14	I 146 926 28
3 80	I 089 926 14	I 103 951 07	I 117 714 49	I 131 221 29	I 144 476 24
3 85	I 088 446 27	I 102 228 37	I 115 750 18	I 129 016 61	I 142 032 49
3 90	I 086 968 87	I 100 508 95	I 113 790 04	I 126 817 11	I 139 595 00
3 95	I 085 493 94	I 098 792 78	I 111 834 06	I 124 622 76	I 137 163 77
4 00	I 084 021 46	I 097 079 87	I 109 882 22	I 122 433 55	I 134 738 78
4 05	I 082 551 44	I 095 370 20	I 107 934 52	I 120 249 47	I 132 319 99
4 10	I 081 083 88	I 093 663 77	I 105 990 95	I 118 070 51	I 129 907 41
4 15	I 079 618 75	I 091 960 57	I 104 051 50	I 115 896 65	I 127 501 00
4 20	I 078 156 07	I 090 260 60	I 102 116 16	I 113 727 87	I 125 100 76
4 25	I 076 695 82	I 088 563 84	I 100 184 91	I 111 564 17	I 122 706 66
4 30	I 075 238 01	I 086 870 29	I 098 257 75	I 109 405 53	I 120 318 68
4 35	I 073 782 62	I 085 179 95	I 096 334 67	I 107 251 94	I 117 936 82
4 40	I 072 329 65	I 083 492 81	I 094 415 66	I 105 103 39	I 115 561 04
4 45	I 070 879 10	I 081 808 85	I 092 500 71	I 102 959 85	I 113 191 35
4 50	I 069 430 96	I 080 128 08	I 090 589 81	I 100 821 33	I 110 827 70
4 55	I 067 985 23	I 078 450 48	I 088 682 94	I 098 687 80	I 108 470 10
4 60	I 066 541 90	I 076 776 05	I 086 780 11	I 096 559 25	I 106 118 52
4 65	I 065 100 98	I 075 104 79	I 084 881 30	I 094 435 67	I 103 772 95
4 70	I 063 662 44	I 073 436 68	I 082 986 50	I 092 317 05	I 101 433 36
4 75	I 062 226 30	I 071 771 72	I 081 095 70	I 090 203 37	I 099 099 75
4 80	I 060 792 54	I 070 109 90	I 079 208 89	I 088 094 62	I 096 772 09
4 85	I 059 361 16	I 068 451 22	I 077 326 06	I 085 990 78	I 094 450 36
4 90	I 057 932 15	I 066 795 66	I 075 447 20	I 083 891 85	I 092 134 56
4 95	I 056 505 52	I 065 143 23	I 073 572 31	I 081 797 81	I 089 824 65
5 00	I 055 081 25	I 063 493 91	I 071 701 37	I 079 708 66	I 087 520 64

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **7%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	5½ Years.	6 Years.	6½ Years.	7 Years.	7½ Years.
2 50	I 229 900 58	I 249 284 52	I 268 429 15	I 287 337 44	I 306 012 28
2 55	I 227 016 64	I 246 128 50	I 264 909 75	I 283 633 42	I 302 032 51
2 60	I 224 140 79	I 242 982 02	I 261 581 46	I 279 942 22	I 298 067 34
2 65	I 221 273 01	I 239 845 06	I 258 174 25	I 276 263 76	I 294 116 71
2 70	I 218 413 27	I 236 717 59	I 254 778 08	I 272 598 01	I 290 180 57
2 75	I 215 561 56	I 233 599 56	I 251 392 91	I 268 944 92	I 286 258 86
2 80	I 212 717 83	I 230 490 96	I 248 018 69	I 265 304 43	I 282 351 51
2 85	I 209 882 07	I 227 391 74	I 244 655 40	I 261 676 51	I 278 458 48
2 90	I 207 054 26	I 224 301 88	I 241 302 99	I 258 061 10	I 274 579 69
2 95	I 204 234 36	I 221 221 34	I 237 961 41	I 254 458 16	I 270 715 11
3 00	I 201 422 36	I 218 150 10	I 234 630 64	I 250 867 63	I 266 864 66
3 05	I 198 618 22	I 215 088 13	I 231 310 64	I 247 289 48	I 263 028 29
3 10	I 195 821 93	I 212 035 38	I 228 001 36	I 243 723 65	I 259 205 95
3 15	I 193 033 46	I 208 991 84	I 224 702 77	I 240 170 09	I 255 397 58
3 20	I 190 252 79	I 205 957 47	I 221 414 83	I 236 628 77	I 251 603 12
3 25	I 187 479 89	I 202 932 24	I 218 137 50	I 233 099 63	I 247 822 52
3 30	I 184 714 73	I 199 916 12	I 214 870 75	I 229 582 63	I 244 055 71
3 35	I 181 957 30	I 196 909 07	I 211 614 53	I 226 077 73	I 240 302 66
3 40	I 179 207 57	I 193 911 08	I 208 368 81	I 222 584 87	I 236 563 29
3 45	I 176 465 51	I 190 922 10	I 205 133 55	I 219 104 01	I 232 837 56
3 50	I 173 731 11	I 187 942 12	I 201 908 72	I 215 635 10	I 229 125 41
3 55	I 171 004 33	I 184 971 09	I 198 694 27	I 212 178 11	I 225 426 78
3 60	I 168 285 16	I 182 009 00	I 195 490 17	I 208 732 98	I 221 741 63
3 65	I 165 573 57	I 179 055 80	I 192 296 39	I 205 299 67	I 218 069 89
3 70	I 162 869 53	I 176 111 47	I 189 112 88	I 201 878 14	I 214 411 52
3 75	I 160 173 03	I 173 175 98	I 185 939 61	I 198 468 33	I 210 766 46
3 80	I 157 484 04	I 170 249 30	I 182 776 55	I 195 070 22	I 207 134 66
3 85	I 154 802 54	I 167 331 41	I 179 623 65	I 191 683 74	I 203 516 06
3 90	I 152 128 50	I 164 422 26	I 176 480 89	I 188 308 86	I 199 910 61
3 95	I 149 461 90	I 161 521 84	I 173 348 22	I 184 945 54	I 196 318 26
4 00	I 146 802 72	I 158 630 12	I 170 225 61	I 181 593 73	I 192 738 95
4 05	I 144 150 94	I 155 747 06	I 167 113 02	I 178 253 30	I 189 172 64
4 10	I 141 506 52	I 152 872 63	I 164 010 42	I 174 924 47	I 185 619 27
4 15	I 138 869 46	I 150 006 82	I 160 917 77	I 171 606 93	I 182 078 79
4 20	I 136 239 72	I 147 149 58	I 157 835 04	I 168 300 73	I 178 551 15
4 25	I 133 617 29	I 144 300 89	I 154 762 20	I 165 005 82	I 175 036 30
4 30	I 131 002 14	I 141 460 73	I 151 699 20	I 161 722 17	I 171 534 19
4 35	I 128 394 24	I 138 629 06	I 148 646 01	I 158 449 73	I 168 044 75
4 40	I 125 793 59	I 135 805 86	I 145 602 60	I 155 188 45	I 164 567 96
4 45	I 123 200 14	I 132 991 09	I 142 568 93	I 151 938 30	I 161 103 75
4 50	I 120 613 89	I 130 184 74	I 139 544 97	I 148 699 24	I 157 652 07
4 55	I 118 034 81	I 127 386 76	I 136 530 69	I 145 471 22	I 154 212 88
4 60	I 115 462 88	I 124 597 14	I 133 526 04	I 142 254 20	I 150 786 12
4 65	I 112 898 07	I 121 815 85	I 130 531 00	I 139 048 13	I 147 371 74
4 70	I 110 340 36	I 119 042 86	I 127 545 54	I 135 852 99	I 143 969 70
4 75	I 107 789 74	I 116 278 13	I 124 569 61	I 132 668 72	I 140 579 95
4 80	I 105 246 18	I 113 521 66	I 121 603 18	I 129 495 29	I 137 202 44
4 85	I 102 709 65	I 110 773 40	I 118 646 23	I 126 332 66	I 133 837 11
4 90	I 100 180 14	I 108 033 33	I 115 698 71	I 123 180 78	I 130 483 92
4 95	I 97 657 63	I 105 301 42	I 112 760 59	I 120 039 61	I 127 142 83
5 00	I 95 142 09	I 102 577 65	I 109 831 85	I 116 909 12	I 123 813 78

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **7%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	8 Years.	8½ Years.	9 Years.	9½ Years.	10 Years.
2 50	I 324 456 58	I 342 673 16	I 360 664 85	I 378 434 42	I 395 984 61
2 55	I 320 199 96	I 338 138 69	I 355 851 58	I 373 341 48	I 390 611 19
2 60	I 315 959 86	I 333 622 77	I 351 059 00	I 368 271 47	I 385 263 05
2 65	I 311 736 21	I 329 125 30	I 346 287 00	I 363 224 27	I 379 940 07
2 70	I 307 528 93	I 324 646 21	I 341 535 48	I 358 199 78	I 374 642 11
2 75	I 303 337 96	I 320 185 41	I 336 804 35	I 353 197 88	I 369 369 06
2 80	I 299 163 23	I 315 742 83	I 332 093 52	I 348 218 46	I 364 120 77
2 85	I 295 004 66	I 311 318 37	I 327 402 88	I 343 261 41	I 358 897 12
2 90	I 290 862 19	I 306 911 97	I 322 732 35	I 338 326 61	I 353 697 99
2 95	I 286 735 76	I 302 523 53	I 318 081 83	I 333 413 97	I 348 523 25
3 00	I 282 625 28	I 298 152 99	I 313 451 22	I 328 523 37	I 343 372 78
3 05	I 278 530 70	I 293 800 25	I 308 840 43	I 323 654 70	I 338 246 44
3 10	I 274 451 95	I 289 465 24	I 304 249 37	I 318 807 85	I 333 144 12
3 15	I 270 388 95	I 285 147 88	I 299 677 95	I 313 982 72	I 328 065 69
3 20	I 266 341 65	I 280 848 09	I 295 126 07	I 309 179 20	I 323 011 02
3 25	I 262 309 98	I 276 565 79	I 290 593 64	I 304 397 19	I 317 980 01
3 30	I 258 293 87	I 272 300 90	I 286 080 57	I 299 636 57	I 312 972 52
3 35	I 254 293 25	I 268 053 35	I 281 586 77	I 294 897 24	I 307 988 44
3 40	I 250 308 05	I 263 823 06	I 277 112 16	I 290 179 11	I 303 027 64
3 45	I 246 338 22	I 259 609 95	I 272 656 63	I 285 482 06	I 298 090 01
3 50	I 242 383 69	I 255 413 95	I 268 220 10	I 280 805 99	I 293 175 42
3 55	I 238 444 39	I 251 234 97	I 263 802 48	I 276 150 80	I 288 283 77
3 60	I 234 520 26	I 247 072 95	I 259 403 69	I 271 516 39	I 283 414 92
3 65	I 230 611 24	I 242 927 81	I 255 023 63	I 266 902 65	I 278 568 77
3 70	I 226 717 25	I 238 799 46	I 250 662 21	I 262 309 49	I 273 745 20
3 75	I 222 838 24	I 234 687 85	I 246 319 36	I 257 736 79	I 268 944 09
3 80	I 218 974 15	I 230 592 88	I 241 994 98	I 253 184 47	I 264 165 33
3 85	I 215 124 90	I 226 514 50	I 237 688 99	I 248 652 43	I 259 408 81
3 90	I 211 290 44	I 222 452 62	I 233 401 29	I 244 140 55	I 254 674 40
3 95	I 207 470 71	I 218 407 17	I 229 131 82	I 239 648 75	I 249 962 00
4 00	I 203 665 64	I 214 378 08	I 224 880 47	I 235 176 93	I 245 271 50
4 05	I 199 875 17	I 210 365 27	I 220 647 17	I 230 724 99	I 240 602 78
4 10	I 196 099 24	I 206 368 68	I 216 431 83	I 226 292 83	I 235 955 73
4 15	I 192 337 79	I 202 388 23	I 212 234 37	I 221 880 35	I 231 330 25
4 20	I 188 590 75	I 198 423 85	I 208 054 70	I 217 487 46	I 226 726 21
4 25	I 184 858 07	I 194 475 46	I 203 892 74	I 213 114 07	I 222 143 52
4 30	I 181 139 68	I 190 543 01	I 199 748 42	I 208 760 08	I 217 582 06
4 35	I 177 435 53	I 186 626 41	I 195 621 64	I 204 425 38	I 213 041 73
4 40	I 173 745 56	I 182 725 59	I 191 512 32	I 200 109 90	I 208 522 41
4 45	I 170 069 70	I 178 840 49	I 187 420 39	I 195 813 54	I 204 024 01
4 50	I 166 407 89	I 174 971 04	I 183 345 76	I 191 536 20	I 199 546 40
4 55	I 162 760 08	I 171 117 17	I 179 288 36	I 187 277 79	I 195 089 50
4 60	I 159 126 21	I 167 278 80	I 175 248 09	I 183 038 22	I 190 653 19
4 65	I 155 506 22	I 163 455 87	I 171 224 89	I 178 817 39	I 186 237 37
4 70	I 151 900 05	I 159 648 32	I 167 218 68	I 174 615 22	I 181 841 93
4 75	I 148 307 64	I 155 856 06	I 163 229 36	I 170 431 61	I 177 466 78
4 80	I 144 728 94	I 152 079 04	I 159 256 88	I 166 266 48	I 173 111 80
4 85	I 141 163 88	I 148 317 19	I 155 301 14	I 162 119 74	I 168 776 90
4 90	I 137 612 42	I 144 570 44	I 151 362 07	I 157 991 29	I 164 461 97
4 95	I 134 074 48	I 140 838 73	I 147 439 60	I 153 881 04	I 160 166 91
5 00	I 130 550 03	I 137 121 98	I 143 533 64	I 149 788 91	I 155 891 62

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **7%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	10½ Years.	11 Years.	11½ Years.	12 Years.	12½ Years.
2 50	I 413 318 14	I 430 437 67	I 447 345 84	I 464 045 28	I 480 538 54
2 55	I 407 663 48	I 424 501 09	I 441 126 72	I 457 543 05	I 473 752 70
2 60	I 402 036 57	I 418 594 84	I 434 940 61	I 451 076 62	I 467 005 55
2 65	I 396 437 27	I 412 718 75	I 428 787 32	I 444 645 76	I 460 296 83
2 70	I 390 865 43	I 406 872 65	I 422 666 65	I 438 250 27	I 453 626 32
2 75	I 385 320 89	I 401 056 37	I 416 578 42	I 431 889 93	I 446 993 76
2 80	I 379 803 52	I 395 269 74	I 410 522 43	I 425 564 53	I 440 398 94
2 85	I 374 313 16	I 389 512 61	I 404 498 50	I 419 273 85	I 433 841 61
2 90	I 368 849 67	I 383 784 79	I 398 506 45	I 413 017 69	I 427 321 53
2 95	I 363 412 91	I 378 086 14	I 392 546 09	I 406 795 85	I 420 838 48
3 00	I 358 002 73	I 372 416 49	I 386 617 23	I 400 608 11	I 414 392 22
3 05	I 352 619 00	I 366 775 67	I 380 719 69	I 394 454 27	I 407 982 53
3 10	I 347 261 56	I 361 163 53	I 374 853 30	I 388 334 12	I 401 609 18
3 15	I 341 930 28	I 355 579 90	I 369 017 87	I 382 247 47	I 395 271 94
3 20	I 336 625 02	I 350 024 63	I 363 213 22	I 376 194 11	I 388 970 58
3 25	I 331 345 64	I 344 497 56	I 357 439 17	I 370 173 85	I 382 704 89
3 30	I 326 092 00	I 338 998 53	I 351 695 55	I 364 186 47	I 376 474 64
3 35	I 320 863 97	I 333 527 38	I 345 982 18	I 358 231 80	I 370 279 62
3 40	I 315 661 40	I 328 083 97	I 340 298 89	I 352 309 62	I 364 119 59
3 45	I 310 484 16	I 322 668 13	I 334 645 50	I 346 419 76	I 357 994 35
3 50	I 305 332 11	I 317 279 72	I 329 021 83	I 340 562 00	I 351 903 68
3 55	I 300 205 13	I 311 918 57	I 323 427 73	I 334 736 16	I 345 847 37
3 60	I 295 103 07	I 306 584 54	I 317 863 01	I 328 942 05	I 339 825 20
3 65	I 290 025 80	I 301 277 49	I 312 327 51	I 323 179 48	I 333 836 96
3 70	I 284 973 20	I 295 997 25	I 306 821 06	I 317 448 26	I 327 882 44
3 75	I 279 945 12	I 290 743 68	I 301 343 49	I 311 748 21	I 321 961 43
3 80	I 274 941 44	I 285 516 63	I 295 894 63	I 306 079 13	I 316 073 73
3 85	I 269 962 04	I 280 315 96	I 290 474 32	I 300 440 84	I 310 219 12
3 90	I 265 006 77	I 275 141 51	I 285 082 40	I 294 833 16	I 304 397 41
3 95	I 260 075 51	I 269 993 15	I 279 718 70	I 289 255 90	I 298 608 38
4 00	I 255 168 14	I 264 870 72	I 274 383 06	I 283 708 88	I 292 851 85
4 05	I 250 284 52	I 259 774 09	I 269 075 32	I 278 191 93	I 287 127 60
4 10	I 245 424 53	I 254 703 12	I 263 795 31	I 272 704 86	I 281 435 44
4 15	I 240 588 04	I 249 657 65	I 258 542 88	I 267 247 50	I 275 775 16
4 20	I 235 774 94	I 244 637 55	I 253 317 87	I 261 819 66	I 270 146 58
4 25	I 230 985 09	I 239 642 68	I 248 120 13	I 256 421 18	I 264 549 50
4 30	I 226 218 37	I 234 672 90	I 242 949 48	I 251 051 87	I 258 983 72
4 35	I 221 474 65	I 229 728 07	I 237 805 79	I 245 711 57	I 253 449 05
4 40	I 216 753 83	I 224 808 05	I 232 688 89	I 240 400 09	I 247 945 30
4 45	I 212 055 76	I 219 912 71	I 227 598 64	I 235 117 28	I 242 472 27
4 50	I 207 380 35	I 215 041 90	I 222 534 87	I 229 862 95	I 237 029 78
4 55	I 202 727 45	I 210 195 50	I 217 497 44	I 224 636 95	I 231 617 65
4 60	I 198 096 96	I 205 373 37	I 212 486 19	I 219 439 09	I 226 235 67
4 65	I 193 488 76	I 200 575 38	I 207 500 98	I 214 269 22	I 220 883 68
4 70	I 188 902 72	I 195 801 39	I 202 541 66	I 209 127 17	I 215 561 48
4 75	I 184 338 73	I 191 051 27	I 197 608 07	I 204 012 77	I 210 268 88
4 80	I 179 796 68	I 186 324 88	I 192 700 08	I 198 925 86	I 205 005 72
4 85	I 175 276 44	I 181 622 11	I 187 817 53	I 193 866 27	I 199 771 81
4 90	I 170 777 91	I 176 942 81	I 182 960 28	I 188 833 85	I 194 566 96
4 95	I 166 300 96	I 172 286 86	I 178 128 19	I 183 828 43	I 189 391 01
5 00	I 161 845 49	I 167 654 13	I 173 321 10	I 178 849 86	I 184 243 76

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **7%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	13 Years.	13½ Years.	14 Years.	14½ Years.	15 Years.
2 50	I 496 828 19	I 512 916 73	I 528 806 65	I 544 500 40	I 560 000 39
2 55	I 489 758 29	I 505 562 36	I 521 167 48	I 536 576 13	I 551 790 80
2 60	I 482 730 05	I 498 252 77	I 513 576 28	I 528 703 14	I 543 635 87
2 65	I 475 743 23	I 490 987 65	I 506 032 71	I 520 881 04	I 535 535 20
2 70	I 468 797 55	I 483 766 70	I 498 536 46	I 513 109 48	I 527 488 38
2 75	I 461 892 74	I 476 589 63	I 491 087 18	I 505 388 10	I 519 495 04
2 80	I 455 028 54	I 469 456 15	I 483 684 57	I 497 716 54	I 511 554 77
2 85	I 448 204 69	I 462 365 97	I 476 328 30	I 490 094 45	I 503 667 19
2 90	I 441 420 93	I 455 318 80	I 469 018 04	I 482 521 48	I 495 831 92
2 95	I 434 676 99	I 448 314 36	I 461 753 49	I 474 997 28	I 488 048 57
3 00	I 427 972 63	I 441 352 35	I 454 534 33	I 467 521 51	I 480 316 76
3 05	I 421 307 59	I 434 432 50	I 447 360 25	I 460 003 82	I 472 636 12
3 10	I 414 681 61	I 427 554 52	I 440 230 94	I 452 713 88	I 465 006 28
3 15	I 408 094 45	I 420 718 14	I 433 146 09	I 445 381 33	I 457 426 86
3 20	I 401 545 85	I 413 923 08	I 426 105 39	I 438 095 86	I 449 897 50
3 25	I 395 035 56	I 407 169 07	I 419 108 55	I 430 857 12	I 442 417 83
3 30	I 388 563 35	I 400 455 83	I 412 155 26	I 423 664 80	I 434 987 50
3 35	I 382 128 96	I 393 783 09	I 405 245 23	I 416 518 55	I 427 606 14
3 40	I 375 732 15	I 387 150 59	I 398 378 16	I 409 418 05	I 420 273 40
3 45	I 369 372 67	I 380 558 05	I 391 553 75	I 402 362 98	I 412 988 93
3 50	I 363 050 30	I 374 005 21	I 384 771 71	I 395 353 03	I 405 752 36
3 55	I 356 764 80	I 367 491 82	I 378 031 75	I 388 387 87	I 398 563 37
3 60	I 350 515 91	I 361 017 60	I 371 333 59	I 381 467 18	I 391 421 59
3 65	I 344 303 42	I 354 582 30	I 364 676 94	I 374 590 66	I 384 326 70
3 70	I 338 127 09	I 348 185 65	I 358 061 52	I 367 757 99	I 377 278 34
3 75	I 331 986 68	I 341 827 42	I 351 487 03	I 360 968 87	I 370 276 19
3 80	I 325 881 97	I 335 507 33	I 344 953 22	I 354 222 98	I 363 319 90
3 85	I 319 812 73	I 329 225 14	I 338 459 79	I 347 520 03	I 356 409 15
3 90	I 313 778 72	I 322 980 60	I 332 006 47	I 340 859 71	I 349 543 61
3 95	I 307 779 73	I 316 773 46	I 325 593 00	I 334 241 72	I 342 722 94
4 00	I 301 815 54	I 310 603 47	I 319 219 09	I 327 665 77	I 335 946 83
4 05	I 295 885 91	I 304 470 38	I 312 884 47	I 321 131 56	I 329 214 96
4 10	I 289 990 63	I 298 373 96	I 306 588 89	I 314 638 79	I 322 526 99
4 15	I 284 129 48	I 292 313 96	I 300 332 07	I 308 187 19	I 315 882 62
4 20	I 278 302 24	I 286 290 14	I 294 113 75	I 301 776 45	I 309 281 54
4 25	I 272 508 69	I 280 302 27	I 287 933 68	I 295 406 29	I 302 723 42
4 30	I 266 748 62	I 274 350 10	I 281 791 58	I 289 076 43	I 296 207 96
4 35	I 261 021 82	I 268 433 40	I 275 687 20	I 282 786 59	I 289 734 86
4 40	I 255 328 08	I 262 551 94	I 269 620 29	I 276 536 49	I 283 303 80
4 45	I 249 667 18	I 256 705 48	I 263 590 59	I 270 325 84	I 276 914 49
4 50	I 244 038 91	I 250 893 80	I 257 597 85	I 264 154 37	I 270 566 62
4 55	I 238 443 07	I 245 116 66	I 251 641 81	I 258 021 81	I 264 259 90
4 60	I 232 879 45	I 239 373 85	I 245 722 24	I 251 927 89	I 257 994 03
4 65	I 227 347 84	I 233 665 13	I 239 838 87	I 245 872 34	I 251 768 72
4 70	I 221 848 05	I 227 990 28	I 233 991 48	I 239 854 89	I 245 583 67
4 75	I 216 379 86	I 222 349 07	I 228 170 80	I 233 875 26	I 239 438 60
4 80	I 210 943 09	I 216 741 30	I 222 403 61	I 227 933 21	I 233 333 22
4 85	I 205 537 52	I 211 166 73	I 216 662 66	I 222 028 47	I 227 267 24
4 90	I 200 162 97	I 205 625 15	I 210 956 71	I 216 160 77	I 221 240 39
4 95	I 194 819 23	I 200 116 35	I 205 285 53	I 210 329 87	I 215 252 37
5 00	I 189 506 11	I 194 640 11	I 199 648 89	I 204 535 50	I 209 302 93

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **7%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	15½ Years.	16 Years.	16½ Years.	17 Years.	17½ Years.
2 50	I 575 309 03	I 590 428 67	I 605 361 65	I 620 110 27	I 634 676 81
2 55	I 566 813 92	I 581 647 91	I 596 295 15	I 610 757 09	I 625 038 74
2 60	I 558 376 97	I 572 928 89	I 587 294 07	I 601 474 90	I 615 473 74
2 65	I 549 997 73	I 564 271 13	I 578 357 89	I 592 260 44	I 605 981 19
2 70	I 541 675 76	I 555 674 16	I 569 486 10	I 583 114 06	I 596 560 49
2 75	I 533 410 64	I 547 137 50	I 560 678 18	I 574 035 19	I 587 211 04
2 80	I 525 201 94	I 538 660 69	I 551 933 62	I 565 023 30	I 577 932 25
2 85	I 517 049 24	I 530 243 27	I 543 251 93	I 556 077 83	I 568 723 52
2 90	I 508 952 11	I 521 884 78	I 534 632 61	I 547 198 24	I 559 584 26
2 95	I 500 910 14	I 513 584 77	I 526 075 16	I 538 383 99	I 550 513 91
3 00	I 492 922 92	I 505 342 77	I 517 579 09	I 529 634 57	I 541 511 89
3 05	I 484 990 02	I 497 158 36	I 509 143 91	I 520 949 43	I 532 577 63
3 10	I 477 111 06	I 489 031 07	I 500 769 15	I 512 328 07	I 523 710 55
3 15	I 469 285 61	I 480 960 48	I 492 454 33	I 503 769 95	I 514 910 12
3 20	I 461 513 29	I 472 946 15	I 484 198 97	I 495 274 57	I 506 175 76
3 25	I 453 793 69	I 464 987 64	I 476 002 60	I 486 841 42	I 497 506 94
3 30	I 446 126 42	I 457 084 52	I 467 864 75	I 478 470 00	I 488 903 10
3 35	I 438 511 08	I 449 236 37	I 459 784 97	I 470 159 80	I 480 363 71
3 40	I 430 947 30	I 441 442 77	I 451 762 80	I 461 910 33	I 471 888 23
3 45	I 423 434 68	I 433 703 30	I 443 797 78	I 453 721 09	I 463 476 13
3 50	I 415 972 84	I 426 017 53	I 435 889 47	I 445 591 61	I 455 126 89
3 55	I 408 561 40	I 418 385 07	I 428 037 40	I 437 521 40	I 446 839 99
3 60	I 401 199 99	I 410 805 50	I 420 241 15	I 429 509 97	I 438 614 91
3 65	I 393 888 24	I 403 278 41	I 412 500 28	I 421 556 87	I 430 451 13
3 70	I 386 625 77	I 395 803 40	I 404 814 34	I 413 661 60	I 422 348 16
3 75	I 379 412 21	I 388 380 08	I 397 182 91	I 405 823 71	I 414 305 48
3 80	I 372 247 21	I 381 008 05	I 389 605 55	I 398 042 74	I 406 322 61
3 85	I 365 130 39	I 373 686 92	I 382 081 84	I 390 318 22	I 398 399 04
3 90	I 358 061 41	I 366 416 29	I 374 611 37	I 382 649 70	I 390 534 28
3 95	I 351 039 91	I 359 195 79	I 367 193 71	I 375 036 74	I 382 727 86
4 00	I 344 065 52	I 352 025 02	I 359 828 45	I 367 478 88	I 374 979 29
4 05	I 337 137 91	I 344 903 61	I 352 515 18	I 359 975 67	I 367 288 09
4 10	I 330 256 73	I 337 831 19	I 345 253 49	I 352 526 69	I 359 653 79
4 15	I 323 421 62	I 330 807 37	I 338 042 08	I 345 131 50	I 352 075 93
4 20	I 316 632 26	I 323 831 79	I 330 883 24	I 337 789 66	I 344 554 03
4 25	I 309 888 29	I 316 904 08	I 323 773 89	I 330 500 75	I 337 087 63
4 30	I 303 189 39	I 310 023 88	I 316 714 52	I 323 264 33	I 329 676 29
4 35	I 296 535 22	I 303 190 82	I 309 704 74	I 316 080 00	I 322 319 55
4 40	I 289 925 44	I 296 404 54	I 302 744 17	I 308 947 33	I 315 016 96
4 45	I 283 359 74	I 289 664 70	I 295 832 43	I 301 865 91	I 307 768 07
4 50	I 276 837 77	I 282 970 93	I 288 969 12	I 294 835 33	I 300 572 45
4 55	I 270 359 23	I 276 322 88	I 282 153 88	I 287 855 18	I 293 429 65
4 60	I 263 923 78	I 269 720 22	I 275 386 33	I 280 925 06	I 286 339 25
4 65	I 257 531 12	I 263 162 59	I 268 666 10	I 274 044 57	I 279 300 82
4 70	I 251 180 92	I 256 649 65	I 261 992 82	I 267 213 31	I 272 313 93
4 75	I 244 872 87	I 250 181 07	I 255 366 12	I 260 430 89	I 265 378 16
4 80	I 238 606 66	I 243 756 50	I 248 785 64	I 253 696 92	I 258 493 08
4 85	I 232 381 98	I 237 375 62	I 242 251 03	I 247 011 01	I 251 658 30
4 90	I 226 198 52	I 231 038 09	I 235 761 92	I 240 372 79	I 244 873 39
4 95	I 220 055 99	I 224 743 58	I 229 317 96	I 233 781 86	I 238 137 95
5 00	I 213 954 07	I 218 491 78	I 222 918 81	I 227 237 86	I 231 451 57

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
 at **7%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	18 Years.	18½ Years.	19 Years.	19½ Years.	20 Years.
2 50	I 649 063 52	I 663 272 61	I 677 306 28	I 691 166 70	I 704 856 00
2 55	I 639 139 71	I 653 063 15	I 666 811 31	I 680 386 38	I 693 790 55
2 60	I 629 292 93	I 642 934 78	I 656 401 56	I 669 695 52	I 682 818 87
2 65	I 619 522 52	I 632 886 77	I 646 076 26	I 659 093 27	I 671 940 07
2 70	I 609 827 82	I 622 918 42	I 635 834 65	I 648 578 84	I 661 153 27
2 75	I 600 208 18	I 613 029 03	I 625 675 99	I 638 151 40	I 650 457 61
2 80	I 590 662 97	I 603 217 91	I 615 599 52	I 627 810 18	I 639 852 25
2 85	I 581 191 54	I 593 484 38	I 605 604 52	I 617 554 37	I 629 336 33
2 90	I 571 793 26	I 583 827 76	I 595 690 25	I 607 383 19	I 618 909 01
2 95	I 562 467 52	I 574 247 37	I 585 855 99	I 597 295 88	I 608 569 48
3 00	I 553 213 69	I 564 742 55	I 576 101 03	I 587 291 66	I 598 316 90
3 05	I 544 031 15	I 555 312 63	I 566 424 66	I 577 369 77	I 588 150 47
3 10	I 534 919 31	I 545 956 97	I 556 826 17	I 567 529 46	I 578 069 38
3 15	I 525 877 55	I 536 674 92	I 547 304 86	I 557 769 99	I 568 072 84
3 20	I 516 905 28	I 527 465 82	I 537 860 06	I 548 090 61	I 558 160 05
3 25	I 508 001 90	I 518 329 06	I 528 491 08	I 538 490 60	I 548 330 24
3 30	I 499 166 84	I 509 263 99	I 519 197 23	I 528 969 24	I 538 582 63
3 35	I 490 399 51	I 500 269 99	I 509 977 86	I 519 525 81	I 528 916 45
3 40	I 481 699 34	I 491 346 45	I 500 832 30	I 510 159 59	I 519 330 96
3 45	I 473 065 75	I 482 492 75	I 491 759 89	I 500 869 88	I 509 825 40
3 50	I 464 498 17	I 473 708 28	I 482 759 98	I 491 656 00	I 500 399 02
3 55	I 455 996 06	I 464 992 44	I 473 831 93	I 482 517 25	I 491 051 09
3 60	I 447 558 85	I 456 344 64	I 464 975 09	I 473 452 94	I 481 780 88
3 65	I 439 185 99	I 447 764 29	I 456 188 84	I 464 462 40	I 472 587 68
3 70	I 430 876 93	I 439 250 80	I 447 472 55	I 455 544 97	I 463 470 76
3 75	I 422 631 15	I 430 803 58	I 438 825 60	I 446 699 98	I 454 429 43
3 80	I 414 448 09	I 422 422 07	I 430 247 37	I 437 926 77	I 445 462 97
3 85	I 406 327 24	I 414 105 70	I 421 737 26	I 429 224 69	I 436 570 70
3 90	I 398 268 06	I 405 853 91	I 413 294 66	I 420 593 09	I 427 751 93
3 95	I 390 270 03	I 397 666 12	I 404 918 97	I 412 031 35	I 419 005 99
4 00	I 382 332 64	I 389 541 80	I 396 609 61	I 403 538 83	I 410 332 19
4 05	I 374 455 37	I 381 480 39	I 388 365 98	I 395 114 90	I 401 729 87
4 10	I 366 637 72	I 373 481 35	I 380 187 51	I 386 758 95	I 393 198 38
4 15	I 358 879 18	I 365 544 14	I 372 073 61	I 378 470 35	I 384 737 06
4 20	I 351 179 26	I 357 668 23	I 364 023 73	I 370 248 51	I 376 345 26
4 25	I 343 537 46	I 349 853 08	I 356 037 29	I 362 092 82	I 368 022 35
4 30	I 335 953 30	I 342 098 19	I 348 113 74	I 354 002 68	I 359 767 68
4 35	I 328 426 28	I 334 403 01	I 340 252 52	I 345 977 51	I 351 580 63
4 40	I 320 955 93	I 326 767 05	I 332 453 08	I 338 016 72	I 343 460 58
4 45	I 313 541 77	I 319 189 79	I 324 714 89	I 330 119 72	I 335 406 92
4 50	I 306 183 32	I 311 670 73	I 317 037 39	I 322 285 96	I 327 419 03
4 55	I 298 880 13	I 304 209 37	I 309 420 06	I 314 514 85	I 319 496 31
4 60	I 291 631 72	I 296 805 20	I 301 862 37	I 306 805 84	I 311 638 16
4 65	I 284 437 65	I 289 457 75	I 294 363 80	I 299 158 36	I 303 843 99
4 70	I 277 297 44	I 282 166 53	I 286 923 82	I 291 571 88	I 296 113 22
4 75	I 270 210 66	I 274 931 04	I 279 541 92	I 284 045 83	I 288 445 26
4 80	I 263 176 84	I 267 750 82	I 272 217 60	I 276 579 69	I 280 839 54
4 85	I 256 195 56	I 260 625 39	I 264 950 35	I 269 172 90	I 273 295 49
4 90	I 249 266 36	I 253 554 28	I 257 739 66	I 261 824 95	I 265 812 54
4 95	I 242 388 83	I 246 537 03	I 250 585 05	I 254 535 31	I 258 390 15
5 00	I 235 562 51	I 239 573 18	I 243 486 03	I 247 303 44	I 251 027 75

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **7%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	21 Years.	22 Years.	23 Years.	24 Years.	25 Years.
2 50	I 731 729 67	I 757 943 90	I 783 514 85	I 808 458 32	I 832 789 70
2 55	I 720 094 77	I 745 740 83	I 770 745 22	I 795 123 99	I 818 892 79
2 60	I 708 562 50	I 733 649 62	I 758 096 98	I 781 920 89	I 805 137 26
2 65	I 697 131 87	I 721 660 13	I 745 568 84	I 768 847 59	I 791 521 50
2 70	I 685 801 88	I 709 798 22	I 733 159 54	I 755 902 65	I 778 043 92
2 75	I 674 571 55	I 698 035 78	I 720 867 81	I 743 084 68	I 764 702 96
2 80	I 663 439 90	I 686 380 71	I 708 692 41	I 730 392 27	I 751 497 06
2 85	I 652 405 97	I 674 831 91	I 696 632 12	I 717 824 06	I 738 424 70
2 90	I 641 468 80	I 663 388 31	I 684 685 72	I 705 378 68	I 725 484 35
2 95	I 630 627 46	I 652 048 84	I 672 852 01	I 693 054 80	I 712 674 53
3 00	I 619 881 00	I 640 812 44	I 661 129 80	I 680 851 07	I 699 993 76
3 05	I 609 228 51	I 629 678 07	I 649 517 91	I 668 766 20	I 687 440 58
3 10	I 598 669 06	I 618 644 70	I 638 015 19	I 656 798 88	I 675 013 54
3 15	I 588 201 76	I 607 711 29	I 626 620 49	I 644 947 84	I 662 711 23
3 20	I 577 825 71	I 596 876 85	I 615 332 68	I 633 211 80	I 650 532 23
3 25	I 567 540 01	I 586 140 36	I 604 150 62	I 621 589 51	I 638 475 15
3 30	I 557 343 80	I 575 500 84	I 593 073 21	I 610 079 73	I 626 538 63
3 35	I 547 236 20	I 564 957 31	I 582 099 35	I 598 681 25	I 614 721 31
3 40	I 537 216 35	I 554 508 80	I 571 227 96	I 587 392 85	I 603 021 83
3 45	I 527 283 41	I 544 154 35	I 560 457 97	I 576 213 33	I 591 438 89
3 50	I 517 436 52	I 533 893 01	I 549 788 30	I 565 141 52	I 579 971 17
3 55	I 507 674 87	I 523 723 85	I 539 217 92	I 554 176 25	I 568 617 37
3 60	I 497 997 62	I 513 645 94	I 528 745 78	I 543 316 36	I 557 376 22
3 65	I 488 403 95	I 503 658 36	I 518 370 86	I 532 560 71	I 546 246 46
3 70	I 478 893 07	I 493 760 20	I 508 092 15	I 521 908 17	I 535 226 85
3 75	I 469 464 16	I 483 950 56	I 497 008 63	I 511 357 63	I 524 316 14
3 80	I 460 116 44	I 474 228 56	I 487 819 32	I 500 907 99	I 513 513 12
3 85	I 450 849 13	I 464 593 31	I 477 823 24	I 490 558 16	I 502 816 58
3 90	I 441 661 44	I 455 043 95	I 467 919 42	I 480 307 05	I 492 225 35
3 95	I 432 552 62	I 445 579 61	I 458 106 89	I 470 153 62	I 481 738 24
4 00	I 423 521 90	I 436 199 45	I 448 384 70	I 460 096 79	I 471 354 09
4 05	I 414 568 54	I 426 902 61	I 438 751 93	I 450 135 54	I 461 071 76
4 10	I 405 691 78	I 417 688 27	I 429 207 64	I 440 268 84	I 450 890 11
4 15	I 396 890 89	I 408 555 61	I 419 750 91	I 430 495 67	I 440 808 03
4 20	I 388 165 14	I 399 503 80	I 410 380 83	I 420 815 02	I 430 824 40
4 25	I 379 513 82	I 390 532 05	I 401 096 51	I 411 225 90	I 420 938 14
4 30	I 370 936 21	I 381 639 54	I 391 897 06	I 401 727 34	I 411 148 17
4 35	I 362 431 59	I 372 825 50	I 382 781 61	I 392 318 36	I 401 453 41
4 40	I 353 999 28	I 364 089 14	I 373 749 28	I 382 997 99	I 391 852 81
4 45	I 345 638 58	I 355 429 68	I 364 799 21	I 373 765 30	I 382 345 34
4 50	I 337 348 80	I 346 846 37	I 355 930 56	I 364 619 35	I 372 929 95
4 55	I 329 129 27	I 338 338 44	I 347 142 48	I 355 559 20	I 363 605 64
4 60	I 320 979 31	I 329 905 16	I 338 434 15	I 346 583 95	I 354 371 40
4 65	I 312 898 27	I 321 545 76	I 329 804 75	I 337 602 68	I 345 226 23
4 70	I 304 885 48	I 313 259 53	I 321 253 46	I 328 884 51	I 336 169 16
4 75	I 296 940 29	I 305 045 74	I 312 779 47	I 320 158 54	I 327 199 21
4 80	I 289 062 06	I 296 903 67	I 304 382 01	I 311 513 91	I 318 315 42
4 85	I 281 250 15	I 288 832 60	I 296 060 27	I 302 949 74	I 309 516 84
4 90	I 273 503 93	I 280 831 85	I 287 813 48	I 294 465 18	I 300 802 55
4 95	I 265 822 78	I 272 900 71	I 279 640 88	I 286 059 39	I 292 171 61
5 00	I 258 206 07	I 265 038 49	I 271 541 70	I 277 731 54	I 283 623 12

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000
at **7%** Interest, payable semi-annually.

NET INCOME	30 Years.	35 Years.	40 Years.	45 Years.	50 Years.
2 50	1 945 778 32	2 045 567 70	2 133 699 78	2 211 536 36	2 280 280 14
2 55	1 929 108 26	2 026 208 44	2 111 754 01	2 187 119 93	2 253 517 54
2 60	1 912 634 49	2 007 106 43	2 090 131 34	2 163 096 23	2 227 220 06
2 65	1 896 354 40	1 988 257 79	2 068 826 30	2 139 457 94	2 201 378 25
2 70	1 880 265 42	1 969 658 67	2 047 833 55	2 116 197 90	2 175 982 88
2 75	1 864 365 02	1 951 305 33	2 027 147 80	2 093 309 07	2 151 024 93
2 80	1 848 650 69	1 933 194 04	2 006 763 90	2 070 784 59	2 126 495 57
2 85	1 833 119 97	1 915 321 16	1 986 676 75	2 048 617 69	2 102 386 16
2 90	1 817 770 44	1 897 683 12	1 966 881 38	2 026 801 77	2 078 688 25
2 95	1 802 599 69	1 880 276 36	1 947 372 89	2 005 330 36	2 055 393 58
3 00	1 787 605 38	1 863 097 44	1 928 146 47	1 984 197 09	2 032 494 07
3 05	1 772 785 17	1 846 142 92	1 909 197 41	1 963 395 75	2 009 981 82
3 10	1 758 136 76	1 829 409 44	1 890 521 06	1 942 920 25	1 987 849 09
3 15	1 743 657 90	1 812 893 70	1 872 112 88	1 922 764 59	1 966 088 31
3 20	1 729 346 36	1 796 592 45	1 853 968 40	1 902 922 93	1 944 692 09
3 25	1 715 199 93	1 780 502 47	1 836 083 23	1 883 389 52	1 923 653 19
3 30	1 701 216 46	1 764 620 63	1 818 453 06	1 864 158 74	1 902 964 52
3 35	1 687 393 79	1 748 943 82	1 801 073 66	1 845 225 07	1 882 619 15
3 40	1 673 729 83	1 733 468 98	1 783 940 87	1 826 583 10	1 862 610 30
3 45	1 660 222 50	1 718 193 13	1 767 050 60	1 808 227 54	1 842 931 34
3 50	1 646 869 75	1 703 113 30	1 750 398 86	1 790 153 18	1 823 575 78
3 55	1 633 669 55	1 688 226 58	1 733 981 70	1 772 354 94	1 804 537 27
3 60	1 620 619 92	1 673 530 13	1 717 795 25	1 754 827 83	1 785 809 59
3 65	1 607 718 89	1 659 021 12	1 701 835 73	1 737 566 94	1 767 386 67
3 70	1 594 964 53	1 644 696 78	1 686 099 39	1 720 567 49	1 749 262 55
3 75	1 582 354 93	1 630 554 39	1 670 582 58	1 703 824 78	1 731 431 41
3 80	1 569 888 20	1 616 591 27	1 655 281 70	1 687 334 18	1 713 887 56
3 85	1 557 562 49	1 602 804 77	1 640 193 21	1 671 091 19	1 696 625 42
3 90	1 545 375 97	1 589 192 31	1 625 313 64	1 655 091 36	1 679 639 54
3 95	1 533 326 83	1 575 751 32	1 610 639 59	1 639 330 37	1 662 924 56
4 00	1 521 413 30	1 562 479 29	1 596 167 70	1 623 803 94	1 646 475 27
4 05	1 509 633 62	1 549 373 74	1 581 894 69	1 608 507 90	1 630 286 56
4 10	1 497 986 05	1 536 432 24	1 567 817 33	1 593 438 16	1 614 353 41
4 15	1 486 468 89	1 523 652 40	1 553 932 43	1 578 590 70	1 598 670 92
4 20	1 475 080 47	1 511 031 84	1 540 236 89	1 563 961 58	1 583 234 31
4 25	1 463 819 12	1 498 568 25	1 526 727 64	1 549 546 95	1 568 038 86
4 30	1 452 683 19	1 486 259 34	1 513 401 67	1 535 343 02	1 553 080 00
4 35	1 441 671 09	1 474 102 86	1 500 256 02	1 521 346 07	1 538 353 21
4 40	1 430 781 22	1 462 096 60	1 487 287 80	1 507 552 48	1 523 854 10
4 45	1 420 012 01	1 450 238 39	1 474 494 15	1 493 958 66	1 509 578 36
4 50	1 409 361 91	1 438 526 06	1 461 872 26	1 480 561 13	1 495 521 76
4 55	1 398 829 40	1 426 957 52	1 449 419 39	1 467 356 44	1 481 680 17
4 60	1 388 412 97	1 415 530 69	1 437 132 83	1 454 341 23	1 468 049 55
4 65	1 378 111 13	1 404 243 51	1 425 009 92	1 441 512 20	1 454 625 93
4 70	1 367 922 43	1 393 093 98	1 413 048 05	1 428 866 11	1 441 405 45
4 75	1 357 845 42	1 382 080 12	1 401 244 66	1 416 399 78	1 428 384 29
4 80	1 347 878 67	1 371 199 97	1 389 597 23	1 404 110 11	1 415 558 75
4 85	1 338 020 79	1 360 451 62	1 378 103 28	1 391 994 03	1 402 925 18
4 90	1 328 270 39	1 349 833 17	1 366 760 37	1 380 048 55	1 390 480 03
4 95	1 318 626 09	1 339 342 76	1 355 566 12	1 368 270 73	1 378 219 79
5 00	1 309 086 56	1 328 978 57	1 344 518 17	1 356 657 68	1 366 141 05

INTERMEDIATE RATES.

The values in the main tables are at income-rates $1/20$ of 1% apart. The interval between the two values nearest the one sought will be designated as D . The colored pages contain corresponding numbers called differences, or d . Any one of these, minus the one below it, is called the sub-difference: this is designated as d . V and V' represent the two values between which the required one lies.

For computing any intermediate value to thousandths of 1% we require to know: the two terminal figures of the income rate; D , d and d ; the corresponding multipliers from table on next page.

For example: A 4% bond at 60 years, income at 4.314%. The two terminal figures are 14.

$$\begin{array}{rcl}
 V = 935,665.67 & V' = 925,624.68 \\
 D = V - V' = 10,040.99 \\
 \quad .28D = -10,040.99 \times .28 = \dots\dots\dots -2,811.48 \\
 d \text{ (from Table of Differences)} = 14.84 \\
 \quad - 1.26d = -14.84 \times 1.26 = \dots\dots\dots - 18.70 \\
 d \text{ (Table of Differences)} = 14.84 - 14.50 = .34 \\
 + .0336d = +.34 \times .0336 = \dots\dots\dots + \quad .01 \\
 \hline
 \text{Deduction from } V = \dots\dots\dots 2,830.17 \\
 V = \dots\dots\dots 935,665.67 \\
 \hline
 \end{array}$$

Required Value..... 932,835.50

It is seldom or never that all the decimals are required for multiplication.

When only hundredths are required, the process may be summarized into the following rules, which will give the values for the terminal figures 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9 instead of 0 and 5.

First step: Take $1/5$, $2/5$, $3/5$ or $4/5$ of the interval D ; subtract this from V , giving a rough approximation.

Second step: For 1, 4, 6 or 9 subtract the tabular difference d ; for 2, 3, 7 or 8 subtract $1\frac{1}{2}$ times d .

Third step: If necessary, for 2 or 7 add $1/10$ of the sub-difference d , for 3, 4, 8 or 9 add $1/5$ d .

The asterisk (*) means that in halving the tabular difference a $\frac{1}{2}$ cent must be added, without the * a $\frac{1}{2}$ cent must be rejected. Thus $1\frac{1}{2}$ times 10 05 (without the asterisk) is 15 07; $1\frac{1}{2}$ times 10*05 is 15 08.

TERMINAL FIGURES. CO-EFFICIENTS FOR
INTERMEDIATE RATES.

01 or 51.....	V — .02D — .1225d — .00735 <i>d</i>
02 or 52.....	V — .04D — .24d — .0128 <i>d</i>
03 or 53.....	V — .06D — .3525d — .01645 <i>d</i>
04 or 54.....	V — .08D — .46d — .0184 <i>d</i>
05 or 55.....	V — .1D — .5625d — .01875 <i>d</i>
06 or 56.....	V — .12D — .66d — .0176 <i>d</i>
07 or 57.....	V — .14D — .7525d — .01505 <i>d</i>
08 or 58.....	V — .16D — .84d — .0112 <i>d</i>
09 or 59.....	V — .18D — .9225d — .00615 <i>d</i>
10 or 60.....	V — .2D — 1d
11 or 61.....	V — .22D — 1.0725d + .30715 <i>d</i>
12 or 62.....	V — .24D — 1.14d + .0152 <i>d</i>
13 or 63.....	V — .26D — 1.2025d + .02405 <i>d</i>
14 or 64.....	V — .28D — 1.26d + .0336 <i>d</i>
15 or 65.....	V — .3D — 1.3125d + .04375 <i>d</i>
16 or 66.....	V — .32D — 1.36d + .0544 <i>d</i>
17 or 67.....	V — .34D — 1.4025d + .06545 <i>d</i>
18 or 68.....	V — .36D — 1.44d + .0768 <i>d</i>
19 or 69.....	V — .38D — 1.4725d + .08835 <i>d</i>
20 or 70.....	V — .4D — 1.5d + .1d
21 or 71.....	V — .42D — 1.5225d + .11165 <i>d</i>
22 or 72.....	V — .44D — 1.54d + .1232 <i>d</i>
23 or 73.....	V — .46D — 1.5525d + .13455 <i>d</i>
24 or 74.....	V — .48D — 1.56d + .1456 <i>d</i>
25 or 75.....	V — .5D — 1.5625d + .15625 <i>d</i>
26 or 76.....	V — .52D — 1.56d + .1664 <i>d</i>
27 or 77.....	V — .54D — 1.5525d + .17595 <i>d</i>
28 or 78.....	V — .56D — 1.54d + .1848 <i>d</i>
29 or 79.....	V — .58D — 1.5225d + .19285 <i>d</i>
30 or 80.....	V — .6D — 1.5d + .2d
31 or 81.....	V — .62D — 1.4725d + .20615 <i>d</i>
32 or 82.....	V — .64D — 1.44d + .2112 <i>d</i>
33 or 83.....	V — .66D — 1.4025d + .21505 <i>d</i>
34 or 84.....	V — .68D — 1.36d + .2176 <i>d</i>
35 or 85.....	V — .7D — 1.3125d + .21875 <i>d</i>
36 or 86.....	V — .72D — 1.26d + .2184 <i>d</i>
37 or 87.....	V — .74D — 1.2025d + .21645 <i>d</i>
38 or 88.....	V — .76D — 1.14d + .2128 <i>d</i>
39 or 89.....	V — .78D — 1.0725d + .20735 <i>d</i>
40 or 90.....	V — .8D — 1d + .2d
41 or 91.....	V — .82D — .9225d + .19065 <i>d</i>
42 or 92.....	V — .84D — .84d + .1792 <i>d</i>
43 or 93.....	V — .86D — .7525d + .16555 <i>d</i>
44 or 94.....	V — .88D — .66d + .1496 <i>d</i>
45 or 95.....	V — .9D — .5625d + .13125 <i>d</i>
46 or 96.....	V — .92D — .46d + .1104 <i>d</i>
47 or 97.....	V — .94D — .3525d + .08695 <i>d</i>
48 or 98.....	V — .96D — .24d + .0608 <i>d</i>
49 or 99.....	V — .98D — .1225d + .03185 <i>d</i>

These coefficients are produced by the following formula, in which C , c and c represent the coefficients of D , d and d respectively.

C is always the difference between the given rate per cent. and the one next below it in the Tables, multiplied by 20. Thus, the given rate per cent. being 4.3144, the rate next below it in the Tables is 4.30, and the difference is .0144, which multiplied by 20 gives .288 for C .

$$c = 6.25 \times C \times (1-C). \quad c = (C - .2) \times c/3.$$

If C is greater than .2, c will be positiv.

If C is less than .2, c will be negativ.

By the use of these formulas, the decimals of the income rate may be extended even further than the above table. Thus, let the rate be 4.3144%, and the bond 4% for 60 years:

$$C = 4.3144 - 4.30 \times 20 = .288$$

$$c = .288 \times .712 \times 6.25 = 1.2816$$

$$c = (.288 - .2) \times (1.2816) \div 3 = .0375936$$

$$V = 935,665.67; \quad V' = 925,624.68; \quad D = 10,040.99;$$

$$d = 14.84; \quad d = .34$$

$$\begin{array}{r} V = 935,665.67 \\ - 10,040.99 \times .288 = \dots\dots\dots - 2,891.80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 932,773.87 \\ - 14.84 \times 1.2816 = \dots\dots\dots - 19.02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 932,754.85 \\ + 0.34 \times .0376 = \dots\dots\dots + .01 \end{array}$$

$$\text{Required value} \dots\dots\dots 932,754.86$$

3% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	1/2 Year.	1 Year.	1 1/2 Yrs.	2 Yrs.	2 1/2 Yrs.	3 Yrs.	3 1/2 Yrs.	4 Yrs.	4 1/2 Yrs.	5 Yrs.
2 50	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50
2 55	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50
2 60	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50
2 65	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50
2 70	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0 41	0 50
2 75	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 20	0 26	0 33	0 41	0 50
2 80	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 20	0 26	0 33	0 41	0*49
2 85	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 20	0 26	0 33	0 41	0*49
2 90	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0 26	0 33	0 41	0*49
2 95	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0 26	0 33	0 40	0 49
3 00	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0 26	0 33	0 40	0 49
3 05	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0 26	0 33	0 40	0 49
3 10	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 49
3 15	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
3 20	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
3 25	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
3 30	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
3 35	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
3 40	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0*39	0 48
3 45	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0*39	0 48
3 50	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0*39	0*47
3 55	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0 32	0*39	0*47
3 60	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0 32	0*39	0*47
3 65	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0 32	0 39	0 47
3 70	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 39	0 47
3 75	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 39	0 47
3 80	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 39	0 47
3 85	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 39	0 46
3 90	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 38	0 46
3 95	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 38	0 46
4 00	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 24	0*31	0 38	0 46
4 05	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 19	0 24	0 31	0 38	0 46
4 10	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 19	0 24	0 31	0 38	0 46
4 15	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 19	0 24	0 31	0 38	0 46
4 20	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 18	0 24	0 31	0 38	0 46
4 25	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 18	0 24	0 31	0 38	0*45
4 30	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 18	0 24	0 31	0 38	0*45
4 35	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 18	0 24	0 31	0 38	0*45
4 40	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 18	0 24	0 30	0*37	0*45
4 45	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 18	0 24	0 30	0*37	0 45
4 50	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 18	0 24	0 30	0*37	0 45
4 55	0 01	0 03	0*05	0 09	0*13	0 18	0 24	0 30	0*37	0 45
4 60	0 01	0 03	0*05	0 09	0*13	0 18	0 24	0 30	0*37	0 44
4 65	0 01	0 03	0*05	0 09	0*13	0 18	0 24	0 30	0 37	0 44
4 70	0 01	0 03	0*05	0 09	0*13	0 18	0 24	0 30	0 37	0 44
4 75	0 01	0 03	0*05	0 09	0*13	0 18	0 24	0 30	0 37	0 44
4 80	0 01	0 03	0*05	0 09	0*13	0 18	0 24	0 30	0 37	0 44
4 85	0 01	0 03	0*05	0 09	0*13	0 18	0 24	0 30	0 37	0 44
4 90	0 01	0 03	0*05	0 09	0*13	0 18	0 24	0 30	0 36	0 44
4 95	0 01	0 03	0*05	0 09	0*13	0 18	0*23	0 30	0 36	0 44

3% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	5½ Yrs.	6 Yrs.	6½ Yrs.	7 Yrs.	7½ Yrs.	8 Yrs.	8½ Yrs.	9 Yrs.	9½ Yrs.	10 Yrs.
2 50	0 60	0 70	0*81	0*93	1 06	1 19	1 33	1*47	1 62	1 78
2 55	0 60	0 70	0 81	0 93	1*05	1 18	1 32	1 46	1*61	1*77
2 60	0*59	0 70	0 81	0 92	1 05	1 18	1*31	1 46	1 61	1 76
2 65	0*59	0*69	0 80	0 92	1 04	1*17	1 31	1*45	1 60	1*75
2 70	0*59	0*69	0 80	0 92	1 04	1 17	1 30	1 44	1*59	1 74
2 75	0 59	0*69	0 80	0*91	1*03	1 16	1 30	1 44	1 58	1*73
2 80	0 59	0 69	0 80	0 91	1*03	1 16	1*29	1 43	1*57	1 72
2 85	0 59	0 69	0*79	0 91	1 03	1*15	1 28	1 42	1 57	1 72
2 90	0 58	0 68	0 79	0 90	1 02	1 15	1 28	1 42	1 56	1 71
2 95	0 58	0 68	0 79	0 90	1 02	1 14	1*27	1 41	1*55	1 70
3 00	0 58	0 68	0 78	0 90	1*01	1 14	1 27	1 40	1 54	1 69
3 05	0 58	0 68	0 78	0*89	1 01	1*13	1 26	1 40	1 54	1 68
3 10	0 58	0*67	0 78	0 89	1 01	1 13	1 26	1 39	1 53	1*67
3 15	0*57	0*67	0 78	0 89	1 00	1 12	1 25	1 38	1 52	1 66
3 20	0*57	0 67	0*77	0 88	1 00	1 12	1 24	1 38	1*51	1*65
3 25	0*57	0 67	0 77	0 88	0*99	1*11	1 24	1 37	1 50	1 64
3 30	0 57	0 66	0 77	0 88	0 99	1 11	1*23	1 36	1 50	1 64
3 35	0 57	0 66	0 76	0*87	0 98	1 10	1 23	1 36	1 49	1 63
3 40	0 57	0 66	0 76	0 87	0 98	1 10	1 22	1 35	1 48	1 62
3 45	0 56	0 66	0 76	0 86	0 98	1*09	1 22	1 34	1*47	1*61
3 50	0 56	0 66	0 76	0 86	0*97	1 09	1*21	1 34	1 47	1 60
3 55	0 56	0*65	0*75	0 86	0 97	1 08	1 20	1*33	1 46	1*59
3 60	0 56	0*65	0*75	0*85	0 96	1 08	1 20	1 32	1*45	1 59
3 65	0 56	0 65	0 75	0*85	0 96	1*07	1*19	1 32	1 45	1 58
3 70	0*55	0 65	0 74	0 85	0 96	1*07	1 19	1*31	1 44	1 57
3 75	0*55	0 64	0 74	0 85	0*95	1 07	1 18	1 30	1*43	1 56
3 80	0*55	0 64	0 74	0 84	0 95	1 06	1 18	1 30	1 42	1*55
3 85	0 55	0 64	0 74	0 84	0 95	1 06	1*17	1*29	1 42	1 54
3 90	0 55	0 64	0*73	0 84	0 94	1*05	1 17	1 29	1 41	1 54
3 95	0 55	0 64	0*73	0*83	0 94	1 05	1 16	1 28	1 40	1 53
4 00	0 54	0*63	0 73	0 83	0*93	1 04	1 16	1*27	1 40	1 52
4 05	0 54	0*63	0 73	0 83	0 93	1 04	1*15	1 27	1 39	1*51
4 10	0 54	0 63	0 72	0 82	0 93	1*03	1 15	1 26	1 38	1 50
4 15	0 54	0 63	0 72	0 82	0 92	1 03	1 14	1 26	1*37	1 50
4 20	0 54	0 63	0 72	0 82	0 92	1 03	1 14	1 25	1 37	1 49
4 25	0 54	0 62	0 72	0*81	0*91	1 02	1*13	1 24	1 36	1 48
4 30	0*53	0 62	0*71	0*81	0*91	1 02	1 13	1 24	1*35	1*47
4 35	0*53	0 62	0*71	0 81	0 91	1*01	1 12	1*23	1 35	1 46
4 40	0*53	0 62	0 71	0 80	0 90	1 01	1 12	1 23	1 34	1 46
4 45	0 53	0 62	0 71	0 80	0 90	1 00	1 11	1 22	1*33	1 45
4 50	0 53	0*61	0 70	0 80	0 90	1 00	1 10	1*21	1 33	1 44
4 55	0 53	0*61	0 70	0*79	0*89	0*99	1 10	1 21	1 32	1*43
4 60	0 52	0 61	0 70	0*79	0 89	0*99	1*09	1 20	1*31	1 43
4 65	0 52	0 61	0 70	0 79	0 89	0 99	1 09	1 20	1 31	1 42
4 70	0 52	0 60	0*69	0 79	0 88	0 98	1 09	1*19	1 30	1*41
4 75	0 52	0 60	0*69	0 78	0 88	0 98	1 08	1 19	1*29	1 40
4 80	0 52	0 60	0 69	0 78	0*87	0*97	1 08	1 18	1 29	1 40
4 85	0 52	0 60	0 69	0 78	0*87	0 97	1*07	1*17	1 28	1*39
4 90	0*51	0 60	0 68	0*77	0 87	0 96	1 07	1 17	1*27	1 38
4 95	0*51	0*59	0 68	0*77	0 86	0 96	1 06	1 16	1 27	1 38

3% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	10½ Yrs.	11 Yrs.	11½ Yrs.	12 Yrs.	12½ Yrs.	13 Yrs.	13½ Yrs.	14 Yrs.	14½ Yrs.	15 Yrs.
2 50	1 94	2*11	2 29	2 47	2 66	2 85	3 04	3 24	3*45	3 66
2 55	1*93	2 10	2 28	2*45	2 64	2 83	3 02	3 22	3 43	3*63
2 60	1 92	2 09	2 26	2 44	2 62	2 81	3 00	3 20	3 40	3 61
2 65	1*91	2 08	2 25	2 42	2 60	2*79	2 98	3 18	3 38	3 58
2 70	1 90	2 07	2*23	2 41	2 59	2*77	2 96	3*15	3*35	3*55
2 75	1*89	2*05	2 22	2*39	2*57	2*75	2 94	3*13	3 33	3 53
2 80	1 88	2 04	2 21	2 38	2*55	2 74	2 92	3 11	3 30	3 50
2 85	1*87	2*03	2*19	2 36	2 54	2 72	2 90	3 09	3 28	3*47
2 90	1 86	2 02	2 18	2 35	2 52	2 70	2 88	3 06	3*25	3 45
2 95	1 85	2 01	2 17	2*33	2 51	2 68	2 86	3 04	3 23	3 42
3 00	1 84	2 00	2 16	2 32	2 49	2 66	2 84	3 02	3 21	3*39
3 05	1 83	1 98	2 14	2 31	2*47	2 65	2 82	3 00	3 18	3 37
3 10	1 82	1*97	2*13	2*29	2 46	2 63	2 80	2 98	3 16	3 34
3 15	1 81	1 96	2 12	2 28	2 44	2*61	2 78	2 96	3 14	3 32
3 20	1 80	1*95	2 10	2 26	2 43	2*59	2 76	2 94	3*11	3*29
3 25	1 79	1 94	2*09	2 25	2*41	2 58	2 74	2 92	3*09	3 27
3 30	1 78	1 93	2 08	2 24	2 40	2 56	2 72	2*89	3 07	3 24
3 35	1*77	1 92	2 07	2 22	2 38	2 54	2 71	2*87	3 05	3 22
3 40	1 76	1 91	2 06	2 21	2 36	2 52	2 69	2*85	3 02	3*19
3 45	1*75	1*89	2 04	2*19	2 35	2 51	2 67	2*83	3 00	3*17
3 50	1 74	1 88	2*03	2 18	2*33	2*49	2*65	2*81	2 98	3 15
3 55	1*73	1*87	2 02	2 17	2 32	2*47	2*63	2*79	2 96	3 12
3 60	1 72	1 86	2 01	2*15	2 30	2 46	2*61	2*77	2 94	3 10
3 65	1*71	1*85	1*99	2 14	2 29	2 44	2 60	2*75	2*91	3 08
3 70	1 70	1 84	1 98	2 13	2 28	2 43	2 58	2*73	2*89	3*05
3 75	1*69	1*83	1*97	2*11	2 26	2 41	2 56	2 72	2*87	3 03
3 80	1 68	1 82	1 96	2 10	2 25	2*39	2 54	2 70	2*85	3 01
3 85	1 68	1 81	1 95	2 09	2*23	2 38	2 53	2 68	2 83	2 98
3 90	1 67	1 80	1 94	2 08	2 22	2 36	2 51	2 66	2 81	2 96
3 95	1 66	1 79	1 92	2 06	2 20	2 35	2*49	2 64	2 79	2 94
4 00	1 65	1 78	1*91	2*05	2 19	2*33	2*47	2 62	2 77	2 92
4 05	1 64	1 77	1 90	2 04	2 18	2 32	2 46	2 60	2 75	2 90
4 10	1 63	1 76	1*89	2 02	2 16	2 30	2 44	2 58	2 73	2*87
4 15	1 62	1 75	1 88	2*01	2 15	2 29	2 42	2 57	2 71	2*85
4 20	1*61	1 74	1 87	2 00	2*13	2*27	2 41	2 55	2 69	2*83
4 25	1 60	1 73	1 86	1 99	2 12	2 26	2*39	2 53	2 67	2 81
4 30	1*59	1 72	1 85	1 98	2 11	2 24	2 38	2*51	2 65	2 79
4 35	1 59	1 71	1 84	1 96	2*09	2 23	2 36	2*49	2*63	2 77
4 40	1 58	1 70	1 82	1*95	2 08	2*21	2 34	2 48	2*61	2 75
4 45	1 57	1*69	1*81	1 94	2 07	2 20	2 33	2 46	2*59	2 73
4 50	1 56	1 68	1 80	1 93	2*05	2 18	2*31	2 44	2*57	2 71
4 55	1*55	1*67	1*79	1 92	2 04	2 17	2 30	2 42	2*55	2 69
4 60	1 54	1 66	1 78	1 90	2 03	2*15	2 28	2 41	2 54	2 67
4 65	1*53	1*65	1*77	1*89	2*01	2 14	2 26	2*39	2 52	2 65
4 70	1 53	1 64	1 76	1 88	2 00	2 12	2 25	2*37	2 50	2 63
4 75	1 52	1*63	1*75	1 87	1 99	2*11	2*23	2 36	2 48	2 61
4 80	1 51	1 62	1 74	1 86	1 98	2 10	2 22	2 34	2 46	2 59
4 85	1 50	1*61	1 73	1 85	1 96	2 08	2 20	2 32	2 45	2 57
4 90	1*49	1 61	1 72	1*83	1*95	2 07	2 19	2 31	2 43	2 55
4 95	1 49	1 60	1 71	1 82	1 94	2 06	2*17	2*29	2*41	2 53

3% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	15½ Yrs.	16 Yrs.	16½ Yrs.	17 Yrs.	17½ Yrs.	18 Yrs.	18½ Yrs.	19 Yrs.	19½ Yrs.	20 Yrs.
2 50	3 88	4 10	4 32	4*55	4 78	5 02	5 26	5 50	5*75	6 00
2 55	3 85	4 06	4 29	4*51	4 74	4*97	5*21	5*45	5 70	5 94
2 60	3 82	4*03	4*25	4*47	4 70	4*93	5 16	5 40	5 64	5 88
2 65	3 79	4 00	4 22	4 44	4 66	4 89	5 12	5*35	5 59	5 83
2 70	3 76	3 97	4 18	4 40	4 62	4 84	5 07	5 30	5*53	5*77
2 75	3 73	3 94	4 15	4 36	4 58	4 80	5 02	5*25	5 48	5*71
2 80	3 70	3 90	4*11	4 32	4 54	4 76	4 98	5 20	5 43	5 66
2 85	3*67	3*87	4 08	4 29	4 50	4*71	4*93	5*15	5 38	5 60
2 90	3 64	3 84	4 04	4*25	4 46	4*67	4 89	5 10	5 32	5 55
2 95	3*61	3*81	4*01	4*21	4 42	4*63	4 84	5 06	5*27	5*49
3 00	3 59	3 78	3 98	4 18	4 38	4 59	4 80	5 01	5 22	5 44
3 05	3 56	3*75	3 95	4 14	4 34	4 55	4*75	4 96	5*17	5 39
3 10	3*53	3 72	3*91	4 11	4 31	4 51	4*71	4 92	5 12	5*33
3 15	3 50	3*69	3 88	4*07	4 27	4 47	4 67	4*87	5 08	5 28
3 20	3 48	3 66	3 85	4 04	4*23	4 43	4 63	4 83	5 03	5 23
3 25	3 45	3*63	3 82	4 01	4 20	4 39	4 58	4 78	4 98	5 18
3 30	3 42	3 60	3 79	3*97	4 16	4*35	4 54	4 74	4*93	5 13
3 35	3 40	3*57	3 76	3 94	4 12	4*31	4 50	4*69	4 88	5 08
3 40	3 37	3 55	3 72	3 91	4 09	4*27	4 46	4 65	4 84	5 03
3 45	3 34	3 52	3*69	3*87	4*05	4 24	4 42	4 60	4*79	4 98
3 50	3 32	3 49	3 66	3 84	4 02	4 20	4 38	4 56	4 75	4*93
3 55	3*29	3 46	3*63	3 81	3 98	4 16	4 34	4 52	4 70	4 88
3 60	3 27	3*43	3 60	3 78	3 95	4 12	4 30	4 48	4 66	4 84
3 65	3 24	3 41	3*57	3 74	3*91	4 09	4 26	4 44	4*61	4 79
3 70	3*21	3 38	3 54	3*71	3 88	4*05	4 22	4*39	4 57	4 74
3 75	3*19	3*35	3 52	3 68	3 85	4 02	4 18	4*35	4 52	4 70
3 80	3 17	3 33	3 49	3 65	3*81	3 98	4 15	4*31	4 48	4*65
3 85	3 14	3 30	3 46	3 62	3 78	3 94	4 11	4*27	4 44	4 61
3 90	3 12	3*27	3*43	3 59	3 75	3 91	4*07	4*23	4 40	4 56
3 95	3*09	3 25	3 40	3 56	3 72	3 88	4*03	4*19	4 36	4 52
4 00	3 07	3 22	3*37	3 53	3 68	3 84	4 00	4 16	4*31	4*47
4 05	3 04	3 20	3 35	3 50	3*65	3 81	3 96	4 12	4*27	4 43
4 10	3 02	3 17	3 32	3 47	3 62	3*77	3 93	4 08	4*23	4 39
4 15	3 00	3 14	3*29	3 44	3*59	3 74	3*89	4 04	4*19	4 34
4 20	2*97	3 12	3 27	3*41	3 56	3 71	3 86	4 00	4*15	4 30
4 25	2*95	3*09	3 24	3 38	3 53	3*67	3 82	3 97	4*11	4 26
4 30	2 93	3*07	3*21	3 36	3 50	3 64	3 79	3*93	4 08	4 22
4 35	2 91	3 05	3 19	3 33	3 47	3*61	3*75	3*89	4 04	4 18
4 40	2 88	3 02	3 16	3 30	3 44	3 58	3 72	3 86	4 00	4 14
4 45	2 86	3 00	3*13	3*27	3 41	3 55	3 68	3 82	3 96	4 10
4 50	2 84	2*97	3 11	3 24	3 38	3 52	3*65	3 79	3 92	4 06
4 55	2 82	2*95	3 08	3 22	3*35	3 48	3 62	3*75	3 89	4 02
4 60	2 80	2 93	3 06	3*19	3 32	3*45	3 59	3 72	3 85	3 98
4 65	2*77	2 90	3*03	3 16	3*29	3 42	3*55	3 68	3*81	3 94
4 70	2*75	2 88	3 01	3 14	3 27	3*39	3 52	3 65	3 78	3 90
4 75	2*73	2 86	2 98	3*11	3 24	3 36	3*49	3 62	3 74	3 87
4 80	2*71	2 84	2 96	3 09	3 21	3*33	3 46	3 58	3 71	3*83
4 85	2*69	2*81	2 94	3 06	3 18	3 31	3 43	3*55	3*67	3*79
4 90	2 67	2*79	2*91	3*03	3 16	3 28	3 40	3 52	3 64	3 76
4 95	2 65	2 77	2 89	3 01	3 13	3 25	3 37	3 49	3 60	3 72

3% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	20 1/2 Yrs.	21 Yrs.	21 1/2 Yrs.	22 Yrs.	22 1/2 Yrs.	23 Yrs.	23 1/2 Yrs.	24 Yrs.	24 1/2 Yrs.	25 Yrs.
2 50	6 26	6*51	6*77	7 04	7 31	7 58	7 85	8 12	8 40	8 68
2 55	6*19	6 45	6 70	6 96	7 23	7*49	7 76	8 03	8 30	8 58
2 60	6*13	6 38	6*63	6 89	7 15	7 41	7*67	7 94	8 20	8*47
2 65	6*07	6 32	6 56	6 82	7 07	7 33	7 58	7 84	8 11	8*37
2 70	6 01	6*25	6 50	6 74	6*99	7 24	7 50	7*75	8*01	8*27
2 75	5 95	6 19	6 43	6*67	6 92	7 16	7*41	7 66	7 92	8*17
2 80	5 89	6 12	6 36	6 60	6 84	7 08	7 33	7 58	7 82	8 08
2 85	5*83	6 06	6*29	6 53	6 77	7 01	7 25	7 49	7*73	7 98
2 90	5*77	6 00	6 23	6 46	6*69	6 93	7 16	7 40	7 64	7 88
2 95	5*71	5 94	6 16	6*39	6 62	6*85	7 08	7 32	7*55	7 79
3 00	5 66	5 88	6 10	6 32	6 55	6 78	7 00	7*23	7 46	7 70
3 05	5 60	5 82	6 04	6 26	6 48	6 70	6 92	7*15	7 38	7 60
3 10	5 55	5 76	5*97	6 19	6 41	6 63	6 85	7 07	7*29	7*51
3 15	5 49	5 70	5*91	6 12	6 34	6*55	6 77	6 99	7 21	7 42
3 20	5*43	5 64	5 85	6 06	6 27	6 48	6*69	6 91	7 12	7 34
3 25	5 38	5 58	5 79	5*99	6 20	6 41	6 62	6 83	7 04	7 25
3 30	5 33	5 53	5 73	5*93	6*13	6 34	6 54	6 75	6 96	7 16
3 35	5*27	5*47	5 67	5 87	6 07	6 27	6 47	6*67	6*87	7 08
3 40	5 22	5 42	5 61	5 81	6 00	6 20	6 40	6 60	6*79	6*99
3 45	5 17	5 36	5*55	5 74	5 94	6*13	6 33	6 52	6 72	6*91
3 50	5 12	5 31	5*49	5 68	5*87	6 06	6*25	6 45	6 64	6 83
3 55	5 07	5*25	5 44	5 62	5 81	6 00	6 18	6*37	6 56	6 75
3 60	5 02	5 20	5 38	5 56	5 75	5*93	6*11	6 30	6 48	6 67
3 65	4 97	5 15	5 32	5 50	5 68	5 87	6 05	6 23	6 41	6 59
3 70	4 92	5*09	5 27	5 45	5 62	5 80	5 98	6 16	6*33	6*51
3 75	4 87	5 04	5*21	5 39	5 56	5 74	5*91	6 09	6 26	6*43
3 80	4 82	4*99	5 16	5*33	5 50	5*67	5 85	6 02	6 19	6 36
3 85	4*77	4 94	5 11	5 28	5 44	5*61	5 78	5 95	6 12	6 28
3 90	4 73	4 89	5*05	5 22	5 39	5*55	5 72	5 88	6 04	6 21
3 95	4 68	4 84	5 00	5 16	5 33	5 49	5*65	5*81	5*97	6 14
4 00	4*63	4*79	4*95	5*11	5 27	5 43	5 59	5 75	5 91	6 06
4 05	4 59	4 74	4 90	5 06	5*21	5 37	5 53	5 68	5 84	5*99
4 10	4 54	4 70	4 85	5 00	5 16	5*31	5 46	5 62	5 77	5 92
4 15	4 50	4 65	4 80	4*95	5 10	5*25	5 40	5*55	5 70	5*85
4 20	4*45	4 60	4 75	4 90	5 05	5 20	5 34	5*49	5 64	5 78
4 25	4 41	4*55	4 70	4 85	4*99	5 14	5 28	5 43	5*57	5 72
4 30	4 36	4 51	4*65	4 80	4 94	5 08	5 22	5 37	5 51	5 65
4 35	4 32	4 46	4 60	4 75	4 89	5 03	5 17	5 31	5 44	5 58
4 40	4 28	4 42	4 56	4 70	4*83	4*97	5 11	5 25	5 38	5 52
4 45	4 24	4*37	4*51	4 65	4 78	4 92	5*05	5 19	5 32	5*45
4 50	4*19	4 33	4 46	4 60	4*73	4 86	5 00	5 13	5 26	5 39
4 55	4*15	4 29	4 42	4 55	4 68	4*81	4 94	5 07	5 20	5 32
4 60	4*11	4 24	4*37	4 50	4*63	4 76	4 89	5*01	5 14	5 26
4 65	4*07	4 20	4 33	4*45	4 58	4 71	4*83	4 96	5 08	5 20
4 70	4*03	4 16	4 28	4 41	4*53	4 66	4 78	4 90	5 02	5 14
4 75	3*99	4 12	4 24	4 36	4 48	4 61	4 73	4 84	4 96	5 08
4 80	3*95	4*07	4 20	4 32	4 44	4 56	4*67	4*79	4 91	5 02
4 85	3*91	4*03	4*15	4*27	4 39	4 51	4 62	4 74	4 85	4 96
4 90	3 88	3*99	4*11	4 23	4 34	4 46	4*57	4 68	4*79	4 90
4 95	3 84	3*95	4 07	4 18	4 30	4 41	4 52	4*63	4 74	4 85

3% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	25½ Yrs.	26 Yrs.	26½ Yrs.	27 Yrs.	27½ Yrs.	28 Yrs.	28½ Yrs.	29 Yrs.	29½ Yrs.	30 Yrs.
2 50	8 96	9 25	9*53	9 82	10*11	10 41	10 70	11 00	11 30	11 60
2 55	8*85	9*13	9*41	9 70	9 98	10 27	10 56	10 85	11 14	11*43
2 60	8 75	9 02	9*29	9*57	9*85	10*13	10 42	10 70	10 98	11*27
2 65	8 64	8 91	9 18	9 45	9 72	10 00	10 28	10*55	10*83	11*11
2 70	8*53	8 80	9 06	9 33	9 60	9 87	10 14	10 41	10 68	10 96
2 75	8 43	8 69	8 95	9 21	9*47	9 74	10 00	10 27	10*53	10 80
2 80	8 33	8 58	8 84	9*09	9 35	9 61	9 87	10 13	10 39	10*65
2 85	8 23	8*47	8 72	8 98	9 23	9 48	9*73	9 99	10 25	10 50
2 90	8 13	8 37	8*61	8 86	9 11	9 36	9 60	9*85	10 10	10*35
2 95	8 03	8 27	8 51	8 75	8 99	9*23	9 48	9 72	9 96	10 21
3 00	7*93	8 16	8 40	8 64	8*87	9*11	9 35	9 59	9 83	10 07
3 05	7*83	8 06	8*29	8 53	8 76	8*99	9 22	9 46	9*69	9 93
3 10	7 74	7 96	8*19	8 42	8 64	8*87	9 10	9 33	9 56	9 79
3 15	7 65	7 87	8 09	8 31	8*53	8 76	8 98	9 20	9 43	9*65
3 20	7*55	7 77	7 99	8 20	8 42	8 64	8 86	9 08	9 30	9 52
3 25	7 46	7*67	7 89	8 10	8*31	8 53	8 74	8 96	9 17	9 38
3 30	7*37	7 58	7 79	8 00	8 21	8 42	8 62	8*83	9 04	9*25
3 35	7 28	7 49	7*69	7 90	8 10	8 30	8 51	8*71	8 92	9 12
3 40	7*19	7*39	7*59	7*79	8 00	8 20	8 40	8 60	8 80	9 00
3 45	7 11	7 30	7 50	7 70	7*89	8 09	8 28	8 48	8 68	8*87
3 50	7 02	7*21	7 41	7 60	7*79	7 98	8*17	8 37	8 56	8 75
3 55	6 94	7 13	7*31	7 50	7*69	7 88	8 07	8*25	8 44	8 63
3 60	6*85	7 04	7 22	7 41	7*59	7 78	7 96	8 14	8 32	8 51
3 65	6*77	6*95	7*13	7*31	7*49	7*67	7*85	8*03	8*21	8 39
3 70	6 69	6 87	7 04	7 22	7 40	7*57	7 75	7 92	8 10	8*27
3 75	6 61	6 78	6 96	7 13	7 30	7*47	7 65	7 82	7 99	8 16
3 80	6 53	6 70	6 87	7 04	7 21	7 38	7 55	7*71	7 88	8 05
3 85	6*45	6 62	6 78	6*95	7 12	7 28	7 45	7 61	7*77	7*93
3 90	6*37	6 54	6 70	6 86	7 02	7 19	7 35	7 51	7 67	7 82
3 95	6 30	6 46	6 62	6 78	6*93	7*09	7 25	7 41	7 56	7 72
4 00	6 22	6 38	6 54	6*69	6 85	7 00	7*15	7 31	7 46	7*61
4 05	6 15	6 30	6*45	6 61	6 76	6 91	7 06	7 21	7 36	7 51
4 10	6*07	6 22	6*37	6 52	6*67	6 82	6 97	7*11	7 26	7 40
4 15	6 00	6 15	6 30	6 44	6 59	6*73	6*87	7 02	7 16	7 30
4 20	5 93	6*07	6 22	6 36	6 50	6 64	6 78	6 92	7 06	7 20
4 25	5 86	6 00	6 14	6 28	6 42	6 56	6 70	6*83	6 97	7 10
4 30	5 79	5 93	6 06	6 20	6 34	6*47	6 61	6 74	6*87	7 00
4 35	5 72	5*85	5 99	6 12	6 26	6 39	6 52	6*65	6 78	6 91
4 40	5*65	5 78	5 92	6 05	6 18	6 31	6*43	6 56	6 69	6*81
4 45	5 58	5*71	5 84	5*97	6 10	6 23	6*35	6*47	6 60	6 72
4 50	5 52	5 64	5*77	5 90	6 02	6 14	6 27	6 39	6 51	6 63
4 55	5*45	5 58	5 70	5 82	5 94	6 07	6 19	6 30	6 42	6 54
4 60	5 39	5 51	5 63	5*75	5 87	5 99	6 10	6 22	6*33	6 45
4 65	5 32	5 44	5 56	5 68	5*79	5*91	6 02	6 14	6 25	6 36
4 70	5 26	5 38	5*49	5 61	5 72	5*83	5 95	6 06	6 16	6*27
4 75	5 20	5*31	5 42	5 54	5 65	5 76	5 87	5 98	6 08	6 19
4 80	5*13	5 25	5 36	5 47	5 58	5 68	5*79	5 90	6 00	6 10
4 85	5*07	5 18	5*29	5 40	5 51	5*61	5 72	5 82	5 92	6 02
4 90	5*01	5 12	5 23	5*33	5 44	5 54	5 64	5 74	5 84	5 94
4 95	4*95	5 06	5 16	5 27	5 37	5 47	5 57	5 67	5 76	5 86

3% Bond

Difference Table for Intermediate Rates: see page 122.

NET INCOME	30 1/2 Yrs.	31 Yrs.	31 1/2 Yrs.	32 Yrs.	32 1/2 Yrs.	33 Yrs.	33 1/2 Yrs.	34 Yrs.	34 1/2 Yrs.	35 Yrs.
2 50	11 90	12 20	12 50	12 81	13 12	13 42	13*73	14 04	14*35	14 67
2 55	11 73	12 02	12 32	12 62	12 92	13 22	13 52	13 82	14 13	14 43
2 60	11 56	11 85	12 14	12*43	12 72	13 02	13*31	13 60	13 90	14 20
2 65	11*39	11 68	11 96	12 25	12*53	12 82	13 10	13*39	13 68	13 97
2 70	11*23	11 51	11 79	12 06	12 34	12 62	12 90	13 18	13 46	13 74
2 75	11*07	11 34	11*61	11 88	12 16	12 43	12 70	12 98	13 25	13 52
2 80	10*91	11 18	11 44	11 71	11*97	12 24	12 51	12*77	13 04	13 31
2 85	10 76	11 02	11 28	11*53	11*79	12*05	12*31	12*57	12*83	13*00
2 90	10 61	10 86	11*11	11 36	11 62	11 87	12 12	12 38	12 63	12 88
2 95	10 46	10 70	10 95	11*19	11 44	11 69	11 94	12 18	12 43	12 68
3 00	10 31	10 55	10 79	11 03	11 27	11*51	11*75	11*99	12*23	12*47
3 05	10 16	10 40	10*63	10 87	11 10	11 34	11*57	11 81	12 04	12*27
3 10	10 02	10 25	10 48	10 71	10*93	11 16	11*39	11 62	11*85	12 08
3 15	9*87	10 10	10 32	10 55	10*77	10*99	11 22	11 44	11 66	11 89
3 20	9*73	9*95	10*17	10*39	10 61	10 83	11 05	11 26	11 48	11 70
3 25	9 60	9*81	10 02	10 24	10*45	10 66	10 88	11 09	11 30	11*51
3 30	9 46	9*67	9 88	10 09	10 30	10 50	10 71	10 92	11 12	11 33
3 35	9 33	9*53	9 74	9 94	10 14	10 34	10 55	10 75	10 95	11 15
3 40	9 20	9 40	9*59	9*79	9*99	10 19	10 38	10 58	10 78	10*97
3 45	9 07	9 26	9*45	9 65	9 84	10*03	10 23	10 42	10 61	10 80
3 50	8 94	9 13	9 32	9 51	9 70	9 88	10 07	10 26	10 44	10 63
3 55	8*81	9 00	9 18	9 37	9*55	9*73	9 92	10 10	10 28	10 46
3 60	8 69	8 87	9*05	9 23	9 41	9 59	9 76	9 94	10 12	10*29
3 65	8 57	8 74	8 92	9*09	9 27	9 44	9 62	9 79	9 96	10 13
3 70	8 45	8 62	8*79	8 96	9*13	9 30	9 47	9 64	9 80	9 97
3 75	8 33	8 50	8 66	8*83	9 00	9 16	9 33	9 49	9*65	9*81
3 80	8*21	8*37	8 54	8 70	8 86	9 02	9 18	9 34	9 50	9 66
3 85	8 10	8 26	8 42	8*57	8*73	8 89	9 04	9 20	9*35	9 50
3 90	7 98	8 14	8*29	8 45	8 60	8 76	8 91	9 06	9 21	9*35
3 95	7*87	8 02	8*17	8 33	8 48	8 62	8*77	8 92	9 06	9 21
4 00	7 76	7 91	8 06	8 20	8*35	8 50	8 64	8 78	8 92	9 06
4 05	7*65	7 80	7 94	8 08	8 23	8 37	8 51	8 65	8 78	8 92
4 10	7 54	7 69	7 83	7 97	8 11	8 24	8 38	8*51	8 65	8 78
4 15	7 44	7 58	7 72	7*85	7 99	8 12	8*25	8 38	8*51	8 64
4 20	7 34	7*47	7 60	7 74	7 87	8 00	8 13	8 26	8 38	8 51
4 25	7*23	7 37	7 50	7 63	7*75	7 88	8 01	8*13	8*25	8*37
4 30	7*13	7 26	7 39	7*51	7 64	7 76	7 89	8 01	8 13	8 24
4 35	7*03	7 16	7 28	7 41	7 53	7 65	7 77	7 88	8 00	8 12
4 40	6 94	7 06	7 18	7 30	7 42	7*53	7 65	7 76	7 88	7 99
4 45	6 84	6 96	7 08	7*19	7 31	7 42	7*53	7 65	7 76	7 86
4 50	6 74	6 86	6 98	7 09	7 20	7*31	7 42	7 53	7 64	7 74
4 55	6*65	6 76	6 88	6 99	7 10	7 20	7*31	7 42	7 52	7 62
4 60	6 56	6 67	6 78	6 89	6*99	7 10	7 20	7 30	7 40	7 50
4 65	6 47	6 58	6 68	6 79	6*89	6*99	7*09	7*19	7*29	7 39
4 70	6 38	6 48	6 59	6 69	6 79	6 89	6 99	7 08	7 18	7*27
4 75	6*29	6*39	6*49	6*59	6*69	6 79	6 88	6 98	7 07	7 16
4 80	6 20	6 30	6 40	6 50	6*59	6 69	6 78	6*87	6 96	7 05
4 85	6 12	6*21	6*31	6 40	6 50	6 59	6 68	6 77	6*85	6 94
4 90	6*03	6 13	6 22	6*31	6 40	6*49	6 58	6 67	6 75	6*83
4 95	5 95	6 04	6*13	6 22	6 31	6 40	6 48	6 56	6 65	6 73

3% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	35½ Yrs.	36 Yrs.	36½ Yrs.	37 Yrs.	37½ Yrs.	38 Yrs.	38½ Yrs.	39 Yrs.	39½ Yrs.	40 Yrs.
2 50	14 98	15*29	15 61	15 92	16 24	16*55	16*87	17 19	17 51	17 82
2 55	14*73	15 04	15 35	15*65	15 96	16 27	16*57	16 88	17*19	17 50
2 60	14*49	14*79	15 09	15 39	15 69	15 99	16 29	16 58	16 88	17 18
2 65	14 26	14 55	14 84	15 13	15 42	15 71	16 00	16*29	16 58	16*87
2 70	14 03	14 31	14*59	14*87	15 16	15 44	15 72	16 00	16 29	16*57
2 75	13 80	14*07	14 35	14 62	14 90	15*17	15 45	15 72	16 00	16*27
2 80	13*57	13 84	14 11	14 38	14 64	14*91	15 18	15 45	15*71	15 98
2 85	13*35	13*61	13*87	14*13	14*39	14*65	14*91	15*17	15*43	15*69
2 90	13 14	13*39	13 64	13 90	14 15	14 40	14 66	14 91	15 16	15*41
2 95	12 92	13*17	13 42	13 66	13 91	14 16	14 40	14 65	14 89	15*13
3 00	12*71	12*95	13*19	13*43	13*67	13*91	14*15	14 39	14 63	14 86
3 05	12 51	12 74	12 98	13 21	13 44	13*67	13 91	14 14	14 37	14 60
3 10	12 31	12*53	12 76	12 99	13*21	13 44	13 66	13 89	14*11	14 34
3 15	12 11	12 33	12*55	12*77	12*99	13 21	13 43	13 65	13 86	14 08
3 20	11*91	12 13	12 34	12 56	12*77	12 98	13 20	13 41	13 62	13 83
3 25	11 72	11*93	12 14	12 35	12 56	12 76	12 97	13*17	13 38	13 58
3 30	11*53	11 74	11 94	12 14	12 34	12 54	12 74	12 94	13 14	13 34
3 35	11 35	11 55	11 74	11 94	12 14	12*33	12 53	12 72	12*91	13 10
3 40	11 16	11 36	11 55	11 74	11*93	12 12	12 31	12 50	12 68	12 87
3 45	10 98	11*17	11 36	11 55	11*73	11*91	12 10	12 28	12 46	12 64
3 50	10 81	10*99	11*17	11*35	11*53	11*71	11*89	12 07	12 24	12 42
3 55	10 64	10*81	10 99	11 17	11 34	11*51	11 69	11 86	12 03	12 20
3 60	10 46	10 64	10 81	10 98	11 15	11 32	11 49	11*65	11 82	11 98
3 65	10 30	10 47	10*63	10 80	10 96	11 13	11 29	11*45	11*61	11 77
3 70	10*13	10 30	10 46	10 62	10 78	10 94	11 10	11*25	11 41	11 56
3 75	9*97	10 13	10 29	10 44	10 60	10*75	10 91	11 06	11 21	11 36
3 80	9*81	9 97	10 12	10*27	10 42	10*57	10 72	10 87	11*01	11 16
3 85	9 66	9 81	9*95	10 10	10 25	10*39	10 54	10 68	10 82	10 96
3 90	9 50	9 65	9*79	9 94	10 08	10 22	10 36	10 50	10*63	10 77
3 95	9*35	9*49	9*63	9*77	9 91	10 05	10 18	10 32	10 45	10 58
4 00	9 20	9 34	9 48	9*61	9 75	9 88	10 01	10 14	10 27	10*39
4 05	9 06	9 19	9 32	9*45	9 58	9*71	9 84	9 96	10 09	10*21
4 10	8*91	9 04	9*17	9 30	9 42	9 55	9*67	9*79	9*91	10*03
4 15	8*77	8 90	9 02	9 15	9 27	9 39	9 51	9 63	9 74	9 86
4 20	8*63	8*75	8 88	9 00	9*11	9*23	9 35	9 46	9 58	9 69
4 25	8 50	8*61	8*73	8 85	8 96	9 08	9 19	9 30	9 41	9 52
4 30	8 36	8 48	8*59	8 70	8 82	8 93	9*03	9 14	9 25	9*35
4 35	8 23	8 34	8*45	8 56	8 67	8 78	8 88	8 99	9 09	9 19
4 40	8 10	8 21	8 32	8 42	8 53	8*63	8*73	8*83	8*93	9*03
4 45	7*97	8 08	8 18	8 28	8 39	8 49	8 59	8 68	8 78	8*87
4 50	7 85	7 95	8 05	8 15	8 25	8 35	8 44	8 54	8 63	8 72
4 55	7 72	7 82	7 92	8 02	8*11	8 21	8 30	8*39	8 48	8 57
4 60	7 60	7 70	7*79	7 89	7 98	8*07	8 16	8 25	8 34	8 42
4 65	7 48	7 58	7 67	7 76	7 85	7 94	8 02	8 11	8*19	8 28
4 70	7 36	7 46	7 55	7*63	7 72	7 81	7 89	7*97	8*05	8*13
4 75	7 25	7 34	7 42	7 51	7*59	7 68	7 76	7 84	7 92	7*99
4 80	7 14	7 22	7 31	7 39	7 47	7 55	7 63	7 71	7 78	7 86
4 85	7 02	7 11	7 19	7 27	7 35	7 42	7 50	7 58	7 65	7 72
4 90	6*91	7 00	7*07	7*15	7 23	7 30	7 38	7 45	7 52	7 59
4 95	6 81	6 88	6 96	7 04	7*11	7 18	7*25	7 32	7*39	7 46

3% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	40½ Yrs.	41 Yrs.	41½ Yrs.	42 Yrs.	42½ Yrs.	43 Yrs.	43½ Yrs.	44 Yrs.	44½ Yrs.	45 Yrs.
2 50	18 14	18 46	18 78	19 10	19 42	19 74	20 06	20*37	20*69	21*01
2 55	17 81	18 12	18 43	18 74	19 05	19 36	19 67	19*97	20 28	20*59
2 60	17 48	17 78	18 08	18 38	18 68	18 98	19 28	19 58	19 88	20 18
2 65	17 17	17 46	17 75	18 04	18 33	18 62	18*91	19 20	19 49	19 78
2 70	16*85	17 14	17 42	17 70	17 98	18 26	18 54	18 83	19 11	19 39
2 75	16 55	16 82	17*09	17 37	17 64	17*91	18 19	18 46	18 73	19 00
2 80	16 25	16*51	16 78	17 04	17 31	17*57	17*83	18 10	18 36	18 62
2 85	15*95	16 21	16 47	16 72	16 98	17 24	17*49	17 75	18 00	18*25
2 90	15 66	15*91	16 16	16*41	16 66	16 91	17*15	17 40	17 65	17*89
2 95	15 38	15 62	15 86	16 10	16 34	16 58	16 82	17 06	17 30	17 54
3 00	15 10	15*33	15 57	15 80	16 04	16 27	16 50	16*73	16 96	17 19
3 05	14 83	15*05	15 28	15 51	15*73	15 96	16 18	16 41	16 63	16*85
3 10	14 56	14 78	15 00	15 22	15 44	15 66	15*87	16 09	16 30	16 52
3 15	14*29	14 51	14 72	14 94	15 15	15 36	15 57	15 78	15 99	16*19
3 20	14 04	14 25	14*45	14 66	14 86	15 07	15*27	15*47	15*67	15*87
3 25	13 78	13 99	14 19	14 39	14 59	14 78	14 98	15*17	15 37	15 56
3 30	13 54	13*73	13 93	14 12	14*31	14 50	14*69	14 88	15*07	15 26
3 35	13*29	13 48	13*67	13 86	14 04	14 23	14*41	14 60	14 78	14 96
3 40	13*05	13 24	13 42	13 60	13 78	13 96	14 14	14 32	14 49	14 67
3 45	12 82	13 00	13*17	13*35	13 52	13 70	13*87	14 04	14*21	14 38
3 50	12*59	12 76	12*93	13 10	13*27	13 44	13 61	13*77	13 94	14 10
3 55	12 37	12*53	12 70	12 86	13 03	13 19	13 35	13 51	13 67	13 82
3 60	12 14	12 31	12 47	12 63	12 78	12 94	13 10	13 25	13 40	13*55
3 65	11 93	12 08	12 24	12*39	12 55	12 70	12 85	13 00	13 14	13*29
3 70	11*71	11 87	12 02	12 17	12*31	12 46	12 61	12 75	12*89	13*03
3 75	11 51	11*65	11 80	11 94	12 09	12 23	12 37	12 51	12 64	12 78
3 80	11 30	11 44	11 58	11 72	11 86	12 00	12*13	12 27	12 40	12*53
3 85	11 10	11 24	11*37	11 51	11 64	11 78	11 91	12 04	12 16	12*29
3 90	10 90	11 04	11 17	11 30	11 43	11 56	11 68	11 81	11*93	12*05
3 95	10*71	10 84	10 97	11*09	11 22	11 34	11 46	11 58	11 70	11 82
4 00	10 52	10 65	10 77	10*89	11*01	11*13	11 25	11 36	11 48	11*59
4 05	10*33	10 46	10*57	10*69	10 81	10 92	11 04	11 15	11 26	11*37
4 10	10*15	10 27	10 38	10 50	10*61	10 72	10*83	10 94	11 05	11*15
4 15	9*97	10 09	10 20	10 31	10 42	10 52	10 63	10*73	10 84	10 94
4 20	9 80	9 91	10*01	10 12	10 22	10 33	10*43	10*53	10*63	10 73
4 25	9 62	9*73	9*83	9 94	10 04	10 14	10 24	10*33	10 43	10 52
4 30	9 46	9 56	9 66	9 76	9*85	9*95	10 05	10 14	10*23	10 32
4 35	9 29	9 39	9 48	9 58	9*67	9 77	9 86	9 95	10 04	10 13
4 40	9 13	9 22	9 32	9 41	9 50	9 59	9 68	9 76	9 85	9*93
4 45	8 97	9 06	9 15	9 24	9 33	9*41	9 50	9 58	9 66	9 74
4 50	8 81	8 90	8 99	9*07	9 16	9 24	9 32	9 40	9 48	9 56
4 55	8 66	8 74	8 83	8 91	8*99	9*07	9 15	9 23	9 30	9 38
4 60	8 50	8 59	8 67	8 75	8 83	8 90	8 98	9 06	9 13	9 20
4 65	8 36	8 44	8 52	8*59	8 67	8 74	8 82	8 89	8 96	9 03
4 70	8*21	8 29	8 36	8 44	8*51	8 58	8*65	8 72	8*79	8 86
4 75	8 07	8 14	8 22	8 29	8 36	8 43	8*49	8 56	8 63	8*69
4 80	7 93	8 00	8*07	8 14	8 21	8*27	8 34	8 40	8 47	8 53
4 85	7*79	7 86	7 93	7*99	8 06	8 12	8 19	8 25	8 31	8 37
4 90	7 66	7 72	7 79	7*85	7*91	7 98	8 04	8 10	8*15	8*21
4 95	7 52	7 59	7*65	7*71	7*77	7*83	7*89	7 95	8 00	8 06

3% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	45½ Yrs.	46 Yrs.	46½ Yrs.	47 Yrs.	47½ Yrs.	48 Yrs.	48½ Yrs.	49 Yrs.	49½ Yrs.	50 Yrs.
2 50	21*33	21*65	21 97	22 29	22 61	22 92	23 24	23 56	23*87	24*19
2 55	20 90	21 21	21 52	21 83	22*13	22 44	22 75	23*05	23 36	23 66
2 60	20 48	20 78	21 08	21*37	21*67	21 97	22 26	22 56	22*85	23 15
2 65	20 07	20 36	20 64	20*93	21 22	21 50	21 79	22*07	22 36	22 64
2 70	19 66	19 94	20 22	20 50	20 78	21*05	21 33	21 60	21 88	22*15
2 75	19 27	19 54	19 81	20 08	20 34	20*61	20 88	21 14	21 41	21 67
2 80	18 88	19 14	19 40	19 66	19 92	20 18	20 44	20*69	20 95	21 20
2 85	18 51	18 76	19 01	19 26	19 51	19 76	20 00	20*25	20 50	20 74
2 90	18 14	18 38	18 62	18 86	19 10	19 34	19 58	19 82	20 06	20*29
2 95	17*77	18 01	18 24	18 48	18 71	18 94	19 17	19 40	19 63	19*85
3 00	17 42	17 65	17*87	18 10	18 32	18 54	18 77	18 99	19 21	19 43
3 05	17*07	17*29	17 51	17 73	17 94	18 16	18*37	18 59	18 80	19 01
3 10	16*73	16 94	17*15	17 36	17*57	17 78	17 99	18*19	18 40	18 60
3 15	16 40	16 60	16 81	17 01	17*21	17*41	17*61	17 81	18 01	18 20
3 20	16*07	16*27	16 47	16 66	16 86	17*05	17 24	17*43	17 62	17*81
3 25	15*75	15 95	16 14	16 32	16*51	16 70	16 88	17 07	17 25	17*43
3 30	15 44	15 63	15*81	15*99	16*17	16*35	16*53	16 71	16 88	17 06
3 35	15 14	15 32	15*49	15 67	15 84	16 02	16 19	16 36	16 53	16*60
3 40	14 84	15*01	15 18	15*35	15 52	15 69	15*85	16*01	16 18	16 34
3 45	14 55	14*71	14 88	15 04	15 20	15 36	15 52	15 68	15 84	15*99
3 50	14 26	14 42	14 58	14 74	14*89	15 05	15 20	15*35	15 50	15*65
3 55	13 98	14*13	14 29	14 44	14 59	14 74	14 89	15*03	15 18	15 32
3 60	13 70	13*85	14 00	14 15	14*29	14 44	14 58	14 72	14 86	15 00
3 65	13 44	13 58	13 72	13 86	14 00	14 14	14 28	14*41	14 55	14 68
3 70	13*17	13*31	13 45	13 58	13 72	13*85	13 98	14*11	14 24	14*37
3 75	12*91	13 05	13 18	13*31	13 44	13 57	13 70	13 82	13 95	14 07
3 80	12 66	12*79	12 92	13 04	13 17	13*29	13*41	13 54	13*65	13*77
3 85	12 42	12 54	12 66	12 78	12 90	13 02	13 14	13 26	13*37	13 48
3 90	12*17	12*29	12*41	12 53	12 64	12 76	12*87	12 98	13*09	13 20
3 95	11 94	12*05	12 17	12 28	12 39	12 50	12 61	12*71	12 82	12 92
4 00	11 71	11 82	11 93	12*03	12 14	12 25	12*35	12*45	12*55	12 66
4 05	11 48	11 59	11*69	11*79	11 90	12 00	12 10	12 20	12 30	12*39
4 10	11 26	11 36	11 46	11 56	11 66	11 76	11*85	11 95	12 04	12*13
4 15	11 04	11 14	11 24	11*33	11 43	11 52	11*61	11 70	11*79	11 88
4 20	10 83	10 92	11*01	11 11	11 20	11 29	11 38	11 46	11*55	11 64
4 25	10 62	10 71	10 80	10 89	10 98	11 06	11 15	11*23	11*31	11*39
4 30	10*41	10 50	10 59	10*67	10 76	10 84	10 92	11 00	11 08	11 16
4 35	10*21	10 30	10 38	10 46	10 54	10 62	10 70	10 78	10*85	10 93
4 40	10 02	10 10	10 18	10 26	10*33	10*41	10 49	10 56	10*63	10 70
4 45	9 82	9 90	9 98	10 06	10*13	10 20	10 28	10 35	10 42	10 48
4 50	9 64	9*71	9 79	9 86	9 93	10 00	10 07	10 14	10 20	10 27
4 55	9*45	9 52	9 60	9 67	9*73	9 80	9 87	9*93	10 00	10 06
4 60	9*27	9 34	9 41	9 48	9 54	9 61	9*67	9*73	9*79	9*85
4 65	9 10	9 16	9 23	9*29	9*35	9 42	9 48	9 54	9*59	9*65
4 70	8 92	8 99	9 05	9*11	9*17	9*23	9 29	9 35	9 40	9 46
4 75	8*75	8*81	8*87	8*93	8*99	9 05	9 10	9 16	9*21	9 26
4 80	8 59	8 65	8 70	8 76	8 82	8 87	8 92	8 98	9 03	9 08
4 85	8 42	8 48	8 54	8*59	8 64	8 70	8 75	8 80	8 84	8*89
4 90	8 27	8 32	8*37	8 42	8 48	8 52	8*57	8 62	8 67	8*71
4 95	8 11	8 16	8*21	8 26	8*31	8 36	8 40	8 45	8*49	8 54

3% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	55 Yrs.	60 Yrs.	65 Yrs.	70 Yrs.	75 Yrs.	80 Yrs.	85 Yrs.	90 Yrs.	95 Yrs.	100 Yrs.
2 50	27 32	30 38	33 34	36 19	38*91	41*51	43*97	46 30	48*49	50*55
2 55	26 68	29 61	32 44	35*15	37 74	40 20	42 52	44*71	46 77	48 69
2 60	26 05	28 86	31 56	34*15	36 61	38 94	41 13	43 18	45 11	46 90
2 65	25*43	28*13	30 72	33 18	35*51	37*71	39 78	41*71	43*51	45 19
2 70	24 84	27 42	29*89	32 24	34*45	36*53	38 48	40 30	41 98	43 54
2 75	24*25	26*73	29*09	31 33	33 43	35 40	37 23	38*93	40*51	41 97
2 80	23 69	26 06	28 32	30 44	32 44	34*29	36 02	37 62	39 10	40*45
2 85	23*13	25*41	27 56	29 59	31 48	33*23	34 86	36 36	37 74	39 00
2 90	22*59	24 78	26*83	28 76	30 55	32 21	33 74	35 14	36*43	37 61
2 95	22 07	24 16	26 12	27*95	29 65	31*21	32*65	33*97	35 18	36*27
3 00	21*55	23 56	25*43	27*17	28 78	30 26	31*61	32 85	33 97	34 99
3 05	21*05	22*97	24 76	26*41	27 94	29*33	30 60	31 76	32 81	33 76
3 10	20 57	22 40	24 11	25 68	27 12	28 44	29*63	30 72	31*69	32*57
3 15	20 09	21 85	23*47	24 97	26*33	27*57	28 70	29 71	30 62	31 44
3 20	19 63	21 31	22 86	24 28	25 57	26 74	27*79	28 74	29 59	30 35
3 25	19*17	20 78	22 26	23 61	24*83	25*93	26 92	27 81	28 60	29 30
3 30	18*73	20*27	21 68	22 96	24*11	25*15	26 08	26 91	27 64	28*29
3 35	18 30	19 78	21 12	22*33	23 42	24 40	25 27	26 04	26 72	27 33
3 40	17 88	19*29	20*57	21 72	22*75	23 67	24 48	25 20	25 84	26 40
3 45	17*47	18 82	20 04	21 13	22 10	22 97	23 73	24 40	24 99	25 50
3 50	17*07	18 36	19 52	20*55	21*47	22 28	23 00	23 62	24*17	24 65
3 55	16 69	17 92	19 02	20 00	20 86	21 63	22*29	22 88	23 38	23 82
3 60	16 31	17 48	18 53	19 46	20 27	20 99	21*61	22 16	22 62	23 03
3 65	15 94	17 06	18*05	18*93	19 70	20*37	20 96	21 46	21*89	22 27
3 70	15*57	16 65	17*59	18 42	19 15	19 78	20 32	20*79	21*19	21*53
3 75	15 22	16 24	17 14	17*93	18*61	19 20	19*71	20 14	20*51	20 83
3 80	14 88	15*85	16 71	17*45	18*09	18 65	19 12	19 52	19 86	20 15
3 85	14 54	15*47	16 29	16 99	17*59	18 11	18 55	18 92	19*23	19 50
3 90	14 22	15 10	15*87	16 54	17 10	17 59	18 00	18 34	18 63	18 87
3 95	13 90	14 74	15*47	16 10	16*63	17 08	17 46	17 78	18 04	18 26
4 00	13 59	14*39	15 08	15*67	16*17	16 60	16 95	17 24	17 48	17 68
4 05	13 28	14 05	14 71	15 26	15*73	16 12	16*45	16 72	16 94	17 12
4 10	12 99	13 72	14 34	14 86	15 30	15 67	15 97	16 22	16 42	16 58
4 15	12 70	13*39	13 98	14*47	14 89	15 23	15 50	15*73	15 92	16 07
4 20	12*41	13 08	13*63	14 10	14 48	14 80	15 06	15 26	15*43	15 57
4 25	12 14	12 77	13*29	13*73	14*09	14 38	14 62	14*81	14 96	15 08
4 30	11*87	12 47	12 97	13 38	13*71	13 98	14 20	14 38	14*51	14 62
4 35	11 61	12 18	12 65	13*03	13 34	13 60	13 80	13*95	14 08	14*17
4 40	11*35	11*89	12 34	12*70	12 99	13 22	13 40	13 55	13 66	13 74
4 45	11 10	11*61	12*03	12*37	12 64	12 86	13 02	13*15	13*25	13 33
4 50	10 86	11 34	11 74	12 06	12 31	12 50	12 66	12*77	12 86	12 93
4 55	10 62	11 08	11*45	11 75	11 98	12 16	12 30	12 41	12 49	12 54
4 60	10 39	10 83	11*17	11*45	11 67	11*83	11 96	12*05	12 12	12*17
4 65	10 16	10 58	10 90	11 16	11 36	11*51	11 63	11*71	11*77	11*81
4 70	9 94	10*33	10 64	10 88	11 06	11 20	11 31	11 38	11*43	11 47
4 75	9 73	10 10	10 38	10 61	10 78	10 90	11 00	11 06	11 11	11*13
4 80	9 52	9 86	10 14	10 34	10 50	10*61	10*69	10*75	10 79	10*81
4 85	9*31	9 64	9*80	10 08	10 23	10*33	10 40	10*45	10 48	10 50
4 90	9*11	9 42	9 66	9*83	9 96	10 06	10 12	10 16	10 19	10 20
4 95	8*91	9 21	9 43	9*59	9 71	9*79	9 85	9 88	9 90	9*91

3½% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	½ Year.	1 Year.	1½ Yrs.	2 Yrs.	2½ Yrs.	3 Yrs.	3½ Yrs.	4 Yrs.	4½ Yrs.	5 Yrs.
2 50	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 34	0 42	0 51
2 55	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 34	0 42	0 51
2 60	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0 42	0 50
2 65	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50
2 70	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50
2 75	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50
2 80	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50
2 85	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50
2 90	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 20	0 26	0*33	0 41	0 50
2 95	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 20	0 26	0 33	0 41	0*49
3 00	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 20	0 26	0 33	0 41	0*49
3 05	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0 26	0 33	0 41	0*49
3 10	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0 26	0 33	0 40	0 49
3 15	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0 26	0 33	0 40	0 49
3 20	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0 26	0 33	0 40	0 49
3 25	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 49
3 30	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
3 35	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
3 40	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
3 45	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
3 50	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
3 55	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
3 60	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0*39	0 48
3 65	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0*39	0*47
3 70	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0*25	0 32	0*39	0*47
3 75	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0 32	0*39	0*47
3 80	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0 32	0 39	0*47
3 85	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0 32	0 39	0 47
3 90	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 39	0 47
3 95	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 39	0 47
4 00	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 39	0 46
4 05	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 38	0 46
4 10	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 38	0 46
4 15	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 38	0 46
4 20	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 19	0 24	0 31	0 38	0 46
4 25	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 19	0 24	0 31	0 38	0 46
4 30	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 19	0 24	0 31	0 38	0 46
4 35	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 19	0 24	0 31	0 38	0 46
4 40	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 18	0 24	0 31	0 38	0*45
4 45	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 18	0 24	0 31	0 38	0*45
4 50	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 18	0 24	0 31	0 38	0*45
4 55	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 18	0 24	0 30	0*37	0*45
4 60	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 18	0 24	0 30	0*37	0 45
4 65	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 18	0 24	0 30	0*37	0 45
4 70	0 01	0 03	0*05	0*09	0*13	0 18	0 24	0 30	0*37	0 45
4 75	0 01	0 03	0*05	0 09	0*13	0 18	0 24	0 30	0*37	0 45
4 80	0 01	0 03	0*05	0 09	0*13	0 18	0 24	0 30	0 37	0 44
4 85	0 01	0 03	0*05	0 09	0*13	0 18	0 24	0 30	0 37	0 44
4 90	0 01	0 03	0*05	0 09	0*13	0 18	0 24	0 30	0 37	0 44
4 95	0 01	0 03	0*05	0 09	0*13	0 18	0 24	0 30	0 37	0 44

3½% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	5½ Yrs.	6 Yrs.	6½ Yrs.	7 Yrs.	7½ Yrs.	8 Yrs.	8½ Yrs.	9 Yrs.	9½ Yrs.	10 Yrs.
2 50	0 60	0 71	0 82	0 94	1*07	1 21	1 35	1 50	1*65	1*81
2 55	0 60	0 71	0 82	0 94	1 07	1 20	1 34	1 49	1 64	1 80
2 60	0 60	0 71	0 82	0 94	1 06	1*19	1*33	1 48	1*63	1*79
2 65	0 60	0 70	0*81	0*93	1 06	1 19	1 33	1*47	1 63	1 78
2 70	0 60	0 70	0*81	0 93	1*05	1 18	1 32	1 47	1 62	1*77
2 75	0 60	0 70	0 81	0 92	1 05	1 18	1 32	1 46	1 61	1 76
2 80	0*59	0 70	0 80	0 92	1 04	1*17	1*31	1*45	1 60	1 76
2 85	0*59	0*69	0 80	0 92	1 04	1 17	1 30	1 45	1*59	1 75
2 90	0 59	0*69	0 80	0*91	1 04	1 16	1 30	1 44	1 58	1 74
2 95	0 59	0 69	0 80	0*91	1*03	1 16	1*29	1*43	1 58	1 73
3 00	0 59	0 69	0*79	0 91	1 03	1*15	1 29	1 42	1 57	1 72
3 05	0 58	0 68	0*79	0 90	1 02	1 15	1 28	1 42	1 56	1 71
3 10	0 58	0 68	0 79	0 90	1 02	1 14	1*27	1*41	1*55	1 70
3 15	0 58	0 68	0 78	0 90	1*01	1 14	1 27	1 40	1 55	1*69
3 20	0 58	0 68	0 78	0*89	1*01	1*13	1 26	1 40	1 54	1 68
3 25	0 58	0*67	0 78	0 89	1 01	1 13	1 26	1*39	1*53	1*67
3 30	0*57	0*67	0 78	0 89	1 00	1 12	1*25	1 38	1 52	1 67
3 35	0*57	0*67	0*77	0 88	1 00	1 12	1 25	1 38	1*51	1 66
3 40	0*57	0 67	0*77	0 88	0*99	1*11	1 24	1*37	1 51	1 65
3 45	0 57	0 67	0 77	0 88	0*99	1 11	1*23	1 36	1 50	1 64
3 50	0 57	0 66	0 77	0*87	0 99	1 11	1 23	1 36	1*49	1*63
3 55	0 57	0 66	0 76	0 87	0 98	1 10	1 22	1*35	1 48	1 62
3 60	0 56	0 66	0 76	0 87	0 98	1 10	1 22	1 35	1 48	1*61
3 65	0 56	0 66	0 76	0 86	0*97	1*09	1*21	1 34	1 47	1 61
3 70	0 56	0*65	0*75	0 86	0*97	1 09	1 21	1*33	1 46	1 60
3 75	0 56	0*65	0*75	0 86	0 97	1 08	1 20	1 33	1 46	1 59
3 80	0 56	0*65	0 75	0*85	0 96	1 08	1 20	1 32	1 45	1 58
3 85	0 56	0 65	0 75	0 85	0 96	1*07	1*19	1*31	1 44	1*57
3 90	0*55	0 65	0 74	0 85	0*95	1 07	1 19	1 31	1*43	1 56
3 95	0*55	0 64	0 74	0 84	0*95	1 06	1 18	1 30	1 43	1 56
4 00	0*55	0 64	0 74	0 84	0 95	1 06	1*17	1*29	1 42	1 55
4 05	0 55	0 64	0 74	0 84	0 94	1*05	1 17	1 29	1*41	1 54
4 10	0 55	0 64	0*73	0*83	0 94	1 05	1 16	1 28	1 40	1*53
4 15	0 55	0*63	0*73	0*83	0 94	1 04	1 16	1 28	1 40	1 52
4 20	0 54	0*63	0 73	0 83	0*93	1 04	1*15	1*27	1*39	1 52
4 25	0 54	0*63	0 72	0 82	0 93	1 04	1 15	1 26	1 38	1 51
4 30	0 54	0 63	0 72	0 82	0 92	1*03	1 14	1 26	1 38	1 50
4 35	0 54	0 63	0 72	0 82	0 92	1 03	1 14	1*25	1*37	1*49
4 40	0 54	0 62	0 72	0*81	0 92	1 02	1*13	1 25	1 36	1 48
4 45	0*53	0 62	0*71	0*81	0*91	1 02	1 13	1 24	1 36	1 48
4 50	0*53	0 62	0*71	0 81	0 91	1*01	1 12	1*23	1 35	1 47
4 55	0*53	0 62	0 71	0 81	0 91	1 01	1 12	1 23	1 34	1 46
4 60	0 53	0 62	0 71	0 80	0 90	1 01	1*11	1 22	1 34	1*45
4 65	0 53	0*61	0 70	0 80	0 90	1 00	1 11	1 22	1 33	1 45
4 70	0 53	0*61	0 70	0 80	0*89	1 00	1 10	1*21	1 32	1 44
4 75	0 52	0 61	0 70	0*79	0*89	0*99	1 10	1 21	1 32	1*43
4 80	0 52	0 61	0 70	0 79	0 89	0 99	1*09	1 20	1*31	1 42
4 85	0 52	0 61	0*69	0 70	0 88	0 98	1 09	1*19	1 30	1 42
4 90	0 52	0 60	0*69	0 78	0 88	0 98	1 08	1 19	1 30	1 41
4 95	0 52	0 60	0 69	0 78	0 88	0 98	1 08	1 18	1*29	1 40

3½% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	10½ Yrs.	11 Yrs.	11½ Yrs.	12 Yrs.	12½ Yrs.	13 Yrs.	13½ Yrs.	14 Yrs.	14½ Yrs.	15 Yrs.
2 50	1 98	2*15	2*33	2 52	2*71	2 91	3*11	3 32	3*53	3*75
2 55	1 97	2 14	2 32	2 50	2*69	2*89	3*09	3 30	3 51	3 73
2 60	1 96	2 13	2 31	2 49	2*68	2*87	3 07	3*27	3 48	3 70
2 65	1 95	2 12	2*29	2*47	2 66	2*85	3 05	3*25	3 46	3 67
2 70	1 94	2 10	2 28	2 46	2 64	2*83	3 03	3 23	3*43	3 64
2 75	1 93	2*09	2 27	2 44	2 63	2*81	3 01	3 20	3 41	3*61
2 80	1 92	2 08	2*25	2 43	2 61	2 80	2 99	3 18	3 38	3 59
2 85	1 90	2 07	2 24	2*41	2*59	2 78	2 97	3 16	3 36	3 56
2 90	1*89	2 06	2 23	2 40	2 58	2 76	2 95	3 14	3*33	3*53
2 95	1 88	2 05	2*21	2 38	2 56	2 74	2 93	3 12	3 31	3 51
3 00	1*87	2*03	2 20	2 37	2 54	2 72	2 91	3*09	3 28	3 48
3 05	1 86	2 02	2 19	2*35	2 53	2 70	2 89	3*07	3 26	3*45
3 10	1*85	2*01	2*17	2 34	2*51	2 69	2 87	3 05	3 24	3 43
3 15	1 84	2 00	2 16	2 33	2*49	2 67	2 85	3 03	3*21	3 40
3 20	1*83	1 99	2 15	2*31	2 48	2*65	2 83	3 01	3 19	3 38
3 25	1 82	1 98	2*13	2 30	2 46	2*63	2 81	2 99	3 17	3*35
3 30	1*81	1 96	2 12	2 28	2 45	2 62	2 79	2 96	3 14	3 33
3 35	1 80	1*95	2 11	2 27	2*43	2 60	2 77	2 94	3 12	3 30
3 40	1*79	1 94	2 10	2*25	2 42	2 58	2*75	2 92	3 10	3 28
3 45	1 78	1*93	2 08	2 24	2 40	2 56	2*73	2 90	3 08	3*25
3 50	1*77	1 92	2*07	2 23	2 39	2 55	2*71	2 88	3*05	3 23
3 55	1 76	1 91	2 06	2*21	2*37	2*53	2*69	2 86	3*03	3 20
3 60	1*75	1 90	2 05	2 20	2*35	2*51	2 68	2 84	3 01	3 18
3 65	1 74	1 89	2 04	2 19	2 34	2 50	2 66	2 82	2 99	3 16
3 70	1 74	1 88	2 02	2*17	2 33	2 48	2 64	2 80	2 97	3*13
3 75	1 73	1 87	2*01	2 16	2*31	2 46	2 62	2 78	2 94	3 11
3 80	1 72	1 86	2 00	2 15	2 30	2 45	2 60	2 76	2 92	3 09
3 85	1 71	1 85	1 99	2*13	2 28	2*43	2 59	2 74	2 90	3 06
3 90	1 70	1*83	1 98	2 12	2 27	2 42	2 57	2 72	2 88	3 04
3 95	1 69	1 82	1 96	2 11	2*25	2 40	2*55	2 70	2 86	3 02
4 00	1 68	1*81	1*95	2*09	2 24	2 38	2*53	2 69	2 84	2*99
4 05	1 67	1 80	1 94	2 08	2 22	2 37	2 52	2 67	2 82	2*97
4 10	1 66	1*79	1 93	2 07	2 21	2*35	2 50	2 65	2 80	2 95
4 15	1*65	1 78	1 92	2 06	2 20	2 34	2 48	2 63	2 78	2 93
4 20	1 64	1*77	1 91	2 04	2 18	2 32	2 47	2*61	2 76	2 91
4 25	1*63	1 76	1 90	2*03	2 17	2 31	2 45	2*59	2 74	2 88
4 30	1 62	1*75	1 88	2 02	2*15	2*29	2*43	2*57	2 72	2 86
4 35	1 62	1 74	1*87	2 01	2 14	2 28	2 42	2 56	2 70	2 84
4 40	1 61	1*73	1 86	1*99	2 13	2 26	2 40	2 54	2 68	2 82
4 45	1 60	1 72	1*85	1 98	2*11	2 25	2 38	2 52	2 66	2 80
4 50	1 59	1*71	1 84	1 97	2 10	2*23	2 37	2 50	2 64	2 78
4 55	1 58	1 70	1 83	1 96	2 09	2 22	2*35	2 49	2 62	2 76
4 60	1*57	1*69	1 82	1 95	2*07	2 20	2*33	2 47	2 60	2 74
4 65	1 56	1 68	1 81	1*93	2 06	2 19	2 32	2*45	2 58	2 72
4 70	1 56	1 68	1 80	1 92	2 05	2*17	2 30	2*43	2 56	2 70
4 75	1 55	1 67	1 79	1 91	2*03	2 16	2 29	2 42	2 55	2 68
4 80	1 54	1 66	1 78	1 90	2 02	2 15	2*27	2 40	2 53	2 66
4 85	1*53	1 65	1 77	1 89	2 01	2*13	2 26	2 38	2 51	2 64
4 90	1 52	1 64	1 76	1*87	2 00	2 12	2 24	2 37	2*49	2 62
4 95	1*51	1 63	1 75	1 86	1 98	2 10	2 23	2 35	2*47	2 60

3½% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	15½ Yrs.	16 Yrs.	16½ Yrs.	17 Yrs.	17½ Yrs.	18 Yrs.	18½ Yrs.	19 Yrs.	19½ Yrs.	20 Yrs.
2 50	3 98	4 21	4 44	4 68	4 92	5 17	5 42	5*67	5*93	6*19
2 55	3 95	4*17	4 40	4 64	4 88	5 12	5 37	5 62	5 88	6*13
2 60	3 92	4 14	4 37	4 60	4*83	5*07	5 32	5 57	5 82	6*07
2 65	3 89	4 11	4*33	4 56	4*79	5 03	5*27	5 52	5 76	6 02
2 70	3 86	4*07	4 30	4 52	4*75	4 99	5 22	5 46	5 71	5 96
2 75	3 83	4 04	4 26	4 48	4*71	4 94	5 18	5*41	5*65	5 90
2 80	3 80	4 01	4 22	4 45	4 67	4 90	5 13	5 36	5 60	5 84
2 85	3 77	3 98	4*19	4 41	4 63	4*85	5 08	5*31	5 55	5 78
2 90	3 74	3 94	4 16	4*37	4 59	4*81	5 04	5 26	5*49	5 73
2 95	3 71	3*91	4 12	4*33	4 55	4 77	4*99	5*21	5 44	5*67
3 00	3 68	3 88	4 09	4 30	4*51	4 73	4 95	5 17	5*39	5 62
3 05	3*65	3*85	4*05	4 26	4*47	4 68	4 90	5 12	5 34	5 56
3 10	3 62	3 82	4 02	4 23	4*43	4 64	4 86	5*07	5 29	5 51
3 15	3*59	3 79	3 99	4*19	4*39	4 60	4*81	5 02	5 24	5 46
3 20	3 57	3 76	3 96	4 16	4 36	4 56	4 77	4 98	5 19	5 40
3 25	3 54	3 73	3 92	4 12	4 32	4 52	4 73	4*93	5 14	5*35
3 30	3*51	3 70	3*89	4 09	4 28	4 48	4 68	4 89	5*09	5 30
3 35	3 48	3*67	3 86	4*05	4 25	4 44	4 64	4 84	5 04	5 25
3 40	3 46	3 64	3 83	4 02	4 21	4 40	4 60	4 80	5 00	5 20
3 45	3*43	3*61	3 80	3 98	4*17	4 36	4 56	4*75	4 95	5 15
3 50	3 40	3 58	3 77	3*95	4 14	4 33	4 52	4 71	4 90	5 10
3 55	3 38	3 56	3 74	3 92	4 10	4 29	4*47	4 66	4 86	5 05
3 60	3*35	3 53	3 71	3 88	4 07	4 25	4*43	4 62	4 81	5 00
3 65	3 33	3 50	3*67	3*85	4*03	4*21	4*39	4 58	4 76	4*95
3 70	3 30	3*47	3 64	3 82	4 00	4 18	4 36	4 54	4 72	4 90
3 75	3 28	3 44	3 62	3 79	3 96	4 14	4 32	4*49	4*67	4 86
3 80	3*25	3 42	3 59	3 76	3 93	4 10	4 28	4*45	4*63	4 81
3 85	3 23	3*39	3 56	3 73	3*89	4 07	4 24	4*41	4 59	4 76
3 90	3 20	3 36	3 53	3*69	3 86	4*03	4 20	4*37	4 54	4 72
3 95	3 18	3 34	3 50	3 66	3 83	4 00	4 16	4*33	4 50	4*67
4 00	3*15	3*31	3*47	3*63	3 80	3 96	4 13	4*29	4 46	4 63
4 05	3 13	3 28	3 44	3 60	3 76	3 93	4 09	4*25	4 42	4 58
4 10	3 10	3 26	3*41	3*57	3*73	3*89	4*05	4*21	4 38	4 54
4 15	3 08	3*23	3 39	3 54	3 70	3 86	4 02	4*17	4*33	4*49
4 20	3 06	3 21	3 36	3*51	3 67	3 82	3 98	4 14	4*29	4*45
4 25	3*03	3 18	3*33	3 48	3 64	3 79	3 94	4 10	4*25	4 41
4 30	3 01	3 16	3 31	3*45	3 61	3 76	3 91	4 06	4*21	4 37
4 35	2 99	3*13	3 28	3 43	3*57	3 72	3*87	4 02	4*17	4 32
4 40	2 96	3 11	3*25	3 40	3 54	3*69	3 84	3 99	4*13	4 28
4 45	2 94	3 08	3 23	3 37	3*51	3 66	3 80	3 95	4 10	4 24
4 50	2 92	3 06	3 20	3 34	3 48	3 63	3*77	3*91	4 06	4 20
4 55	2 90	3*03	3*17	3*31	3*45	3 60	3 74	3 88	4 02	4 16
4 60	2*87	3*01	3 15	3 29	3 42	3 56	3 70	3 84	3 98	4 12
4 65	2*85	2 99	3 12	3 26	3 40	3*53	3*67	3 81	3 94	4 08
4 70	2 83	2 96	3 10	3*23	3 37	3 50	3 64	3*77	3 91	4 04
4 75	2 81	2 94	3*07	3 21	3 34	3*47	3 60	3 74	3*87	4 00
4 80	2 79	2 92	3 05	3 18	3 31	3 44	3*57	3 70	3*83	3 97
4 85	2 77	2*89	3 02	3*15	3 28	3*41	3 54	3*67	3 80	3 93
4 90	2 74	2*87	3 00	3 13	3*25	3 38	3 51	3 64	3 76	3*89
4 95	2 72	2 85	2*97	3 10	3 23	3*35	3 48	3 60	3 73	3*85

3½% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	20½ Yrs.	21 Yrs.	21½ Yrs.	22 Yrs.	22½ Yrs.	23 Yrs.	23½ Yrs.	24 Yrs.	24½ Yrs.	25 Yrs.
2 50	6 46	6*73	7 01	7 28	7 57	7 85	8 14	8 43	8 72	9 02
2 55	6 40	6 66	6*93	7 21	7 48	7 76	8 05	8*33	8 62	8*91
2 60	6*33	6 60	6 86	7*13	7 40	7 68	7 96	8 24	8 52	8 81
2 65	6*27	6 53	6*79	7*05	7 32	7*59	7 87	8 14	8 42	8 70
2 70	6 21	6 46	6 72	6 98	7 24	7 51	7 78	8 05	8 32	8 60
2 75	6 15	6 40	6*65	6 91	7 17	7 43	7*69	7 96	8 23	8 50
2 80	6 09	6*33	6 58	6*83	7 09	7 34	7 60	7 87	8 13	8 40
2 85	6 02	6 27	6*51	6 76	7*01	7 26	7 52	7 78	8*03	8 30
2 90	5 96	6 20	6 45	6 69	6 94	7 18	7*43	7 69	7 94	8 20
2 95	5 91	6 14	6 38	6 62	6 86	7 11	7*35	7 60	7 85	8 10
3 00	5 85	6 08	6*31	6 55	6 79	7 03	7 27	7*51	7 76	8 00
3 05	5 79	6 02	6 25	6 48	6*71	6 95	7 19	7 43	7 67	7*91
3 10	5*73	5 96	6 18	6*41	6 64	6*87	7 11	7 34	7 58	7 82
3 15	5*67	5 90	6 12	6 34	6*57	6 80	7 03	7 26	7*49	7 72
3 20	5 62	5 84	6 06	6 28	6 50	6 72	6 95	7 18	7 40	7*63
3 25	5 56	5 78	5*99	6*21	6 43	6 65	6*87	7*09	7 32	7 55
3 30	5 51	5 72	5*93	6 15	6 36	6 58	6*79	7*01	7*23	7*45
3 35	5*45	5 66	5*87	6 08	6*29	6 51	6 72	6*93	7 15	7 37
3 40	5 40	5 60	5 81	6 02	6 22	6*43	6 64	6 86	7 07	7 28
3 45	5 35	5 55	5 75	5*95	6 16	6 36	6*57	6 78	6 99	7*19
3 50	5*29	5*49	5*69	5*89	6*09	6*29	6 50	6 70	6 90	7 11
3 55	5 24	5 44	5*63	5 83	6 03	6 23	6 42	6 62	6 83	7 03
3 60	5 19	5 38	5*57	5 77	5 96	6 16	6*35	6 55	6 75	6 94
3 65	5 14	5 33	5 52	5 71	5 90	6*09	6 28	6 48	6 67	6 86
3 70	5 09	5*27	5 46	5 65	5 84	6 02	6*21	6 40	6*59	6 78
3 75	5 04	5 22	5 40	5 59	5*77	5 96	6 14	6 33	6 52	6 70
3 80	4 99	5 17	5 35	5 53	5*71	5*89	6 08	6 26	6 44	6 62
3 85	4 94	5 12	5*29	5*47	5*65	5 83	6 01	6 19	6 37	6 55
3 90	4*89	5 06	5 24	5*41	5 59	5 77	5 94	6 12	6*29	6 47
3 95	4 84	5*01	5 19	5 36	5*53	5 70	5 88	6 05	6 22	6*39
4 00	4*79	4 96	5*13	5 30	5*47	5 64	5*81	5 98	6 15	6 32
4 05	4 75	4*01	5 08	5 25	5*41	5 58	5 75	5*01	6 08	6 25
4 10	4 70	4 86	5 03	5*19	5 36	5 52	5 68	5 85	6 01	6*17
4 15	4*65	4 82	4 98	5 14	5 30	5 46	5 62	5 78	5 94	6 10
4 20	4 61	4 77	4 93	5 08	5 24	5 40	5 56	5 72	5*87	6 03
4 25	4 56	4 72	4*87	5*03	5 19	5 34	5 50	5*65	5 81	5 96
4 30	4 52	4*67	4 83	4 98	5*13	5 28	5 44	5 59	5 74	5*89
4 35	4*47	4 63	4 78	4 93	5 08	5 23	5 38	5 52	5*67	5 82
4 40	4*43	4 58	4 73	4*87	5 02	5 17	5 32	5 46	5 61	5*75
4 45	4 39	4*53	4 68	4 82	4 97	5*11	5 26	5 40	5 54	5 69
4 50	4 34	4 49	4*63	4*77	4 92	5 06	5 20	5 34	5 48	5 62
4 55	4 30	4 44	4 58	4 72	4 86	5 00	5 14	5 28	5 42	5 56
4 60	4 26	4 40	4 54	4 68	4*81	4 95	5 09	5 22	5 36	5*49
4 65	4 22	4*35	4*49	4 63	4 76	4 90	5*03	5 16	5 30	5 43
4 70	4 18	4*31	4 45	4 58	4*71	4 84	4 98	5 11	5 24	5 36
4 75	4 14	4 27	4 40	4*53	4 66	4*79	4 92	5 05	5 18	5 30
4 80	4 10	4 23	4 36	4 48	4*61	4 74	4 87	4*99	5 12	5 24
4 85	4 06	4 18	4*31	4 44	4 56	4 69	4*81	4 94	5 06	5 18
4 90	4 02	4 14	4 27	4*39	4 52	4 64	4 76	4 88	5 00	5 12
4 95	3 98	4 10	4 22	4 35	4 47	4 59	4 71	4 83	4 95	5 06

3½% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	25½ Yrs.	26 Yrs.	26½ Yrs.	27 Yrs.	27½ Yrs.	28 Yrs.	28½ Yrs.	29 Yrs.	29½ Yrs.	30 Yrs.
2 50	9 32	9 62	9 92	10*23	10 54	10*85	11 17	11 49	11 80	12 12
2 55	9 21	9 50	9 80	10 10	10 41	10*71	11 02	11 33	11 64	11 96
2 60	9*09	9 38	9 68	9*97	10*27	10*57	10*87	11 18	11 48	11 79
2 65	8 98	9 27	9 56	9 85	10 14	10*43	10 73	11 03	11 32	11 62
2 70	8 88	9 16	9 44	9 72	10 01	10 30	10 58	10 88	11 17	11 46
2 75	8 77	9 04	9 32	9 60	9 88	10 16	10 44	10 73	11 02	11 30
2 80	8 66	8*93	9 20	9 48	9*75	10 03	10 31	10 58	10 86	11 15
2 85	8 56	8 82	9 09	9 36	9 63	9 90	10 17	10 44	10 72	10*99
2 90	8 46	8*71	8 98	9 24	9 50	9 77	10*03	10 30	10 57	10 84
2 95	8*35	8 61	8 86	9 12	9 38	9 64	9 90	10 16	10 42	10 69
3 00	8*25	8 50	8*75	9 01	9 26	9*51	9 77	10 03	10 28	10 54
3 05	8*15	8 40	8 64	8*89	9 14	9 39	9 64	9*89	10 14	10*39
3 10	8 06	8 30	8 54	8 78	9 02	9 27	9*51	9 76	10 00	10*25
3 15	7 96	8*19	8*43	8 67	8 91	9 15	9 39	9 63	9 87	10 11
3 20	7 86	8*09	8 33	8 56	8*79	9 03	9 26	9 50	9*73	9 97
3 25	7 77	8 00	8 22	8*45	8 68	8 91	9 14	9 37	9 60	9*83
3 30	7 68	7 90	8 12	8 35	8 57	8*79	9 02	9 24	9 47	9 70
3 35	7 58	7 80	8 02	8 24	8 46	8 68	8 90	9 12	9 34	9 56
3 40	7*49	7 71	7 92	8 14	8*35	8 57	7 78	9 00	9*21	9*43
3 45	7 40	7*61	7 82	8*03	8 24	8 46	8 67	8 88	9 09	9 30
3 50	7 32	7 52	7 73	7*93	8 14	8 35	8*55	8 76	8 97	9*17
3 55	7 23	7 43	7*63	7*83	8 04	8 24	8 44	8 64	8 84	9 05
3 60	7 14	7 34	7 54	7 74	7*93	8*13	8 33	8 53	8 72	8 92
3 65	7 06	7 25	7 44	7 64	7*83	8 03	8 22	8*41	8 61	8 80
3 70	6*97	7 16	7*35	7 54	7*73	7 92	8*11	8 30	8*49	8 68
3 75	6 89	7 08	7 26	7 45	7*63	7 82	8 01	8*19	8 38	8 56
3 80	6 81	6 99	7*17	7*35	7 54	7 72	7 90	8 08	8 26	8 44
3 85	6 73	6 90	7 08	7 26	7 44	7 62	7 80	7*97	8*15	8 33
3 90	6 65	6 82	7 00	7*17	7 35	7 52	7 70	7 87	8 04	8*21
3 95	6 57	6 74	6*91	7 08	7*25	7 42	7*59	7 76	7*93	8 10
4 00	6 49	6 66	6 83	6*99	7 16	7 33	7 50	7 66	7 83	7*99
4 05	6*41	6 58	6 74	6 91	7*07	7*23	7 40	7 56	7 72	7 88
4 10	6 34	6 50	6 66	6 82	6 98	7 14	7 30	7 46	7 62	7*77
4 15	6 26	6 42	6 58	6 74	6*89	7 05	7 21	7 36	7*51	7 67
4 20	6 19	6 34	6 50	6*65	6 81	6 96	7*11	7 26	7*41	7 56
4 25	6*11	6 27	6 42	6 57	6 72	6 87	7 02	7 17	7*31	7 46
4 30	6 04	6*19	6 34	6 49	6*63	6 78	6 93	7*07	7 22	7 36
4 35	5 97	6 12	6 26	6 41	6*55	6*69	6 84	6 98	7 12	7 26
4 40	5 90	6 04	6 19	6 33	6 47	6 61	6 75	6 89	7 02	7 16
4 45	5 83	5 97	6 11	6 25	6 39	6 52	6 66	6 80	6*93	7 06
4 50	5 76	5 90	6 04	6*17	6 31	6 44	6*57	6 71	6 84	6 97
4 55	5*69	5 83	5 96	6*09	6 23	6 36	6 49	6 62	6 75	6*87
4 60	5 62	5 76	5 89	6 02	6 15	6 28	6 41	6*53	6 66	6 78
4 65	5 56	5 69	5 82	5 95	6*07	6 20	6 32	6 45	6 57	6 69
4 70	5*49	5 62	5 75	5*87	6 00	6 12	6 24	6 36	6 48	6 60
4 75	5 43	5*55	5 68	5 80	5 92	6 04	6 16	6 28	6*39	6*51
4 80	5 36	5 49	5 61	5 73	5 85	5 96	6 08	6 20	6 31	6 42
4 85	5 30	5 42	5 54	5 66	5*77	5 89	6 00	6*11	6 23	6 34
4 90	5 24	5 36	5*47	5 59	5 70	5*81	5 92	6*03	6 14	6*25
4 95	5 18	5*29	5 41	5 52	5 63	5 74	5 85	5 96	6 06	6 17

3½% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	30½ Yrs.	31 Yrs.	31½ Yrs.	32 Yrs.	32½ Yrs.	33 Yrs.	33½ Yrs.	34 Yrs.	34½ Yrs.	35 Yrs.
2 50	12 45	12*77	13 10	13 43	13 76	14 09	14 42	14 76	15*09	15 43
2 55	12*27	12 59	12 91	13 23	13*55	13*87	14 20	14 53	14*85	15 18
2 60	12 10	12 41	12 72	13*03	13 35	13 66	13 98	14 30	14 62	14 94
2 65	11 93	12*23	12 54	12 84	13 15	13 46	13 77	14 08	14 39	14 70
2 70	11 76	12 06	12*35	12*65	12*95	13*25	13 56	13 86	14 16	14 47
2 75	11*59	11 88	12*17	12 47	12 76	13*05	13 35	13 64	13 94	14 24
2 80	11 43	11*71	12 00	12 28	12 57	12 86	13 14	13*43	13 72	14*01
2 85	11 27	11 55	11 82	12 10	12 38	12 66	12 94	13 23	13 51	13*79
2 90	11 11	11 38	11*65	11 92	12 20	12*47	12 75	13 02	13 30	13*57
2 95	10*05	11 22	11 48	11 75	12 02	12 28	12*55	12 82	13 09	13 36
3 00	10 80	11 06	11 32	11 58	11 84	12 10	12 36	12 62	12 88	13 15
3 05	10 65	10 90	11*15	11 41	11 66	11 92	12*17	12 43	12 68	12 94
3 10	10 50	10 75	10*99	11 24	11 49	11 74	11 99	12 24	12 48	12*73
3 15	10*35	10*59	10*83	11 08	11 32	11 56	11 80	12 05	12*29	12*53
3 20	10 21	10 44	10 68	10 92	11*15	11 39	11 63	11 86	12 10	12*33
3 25	10 06	10*29	10 52	10 76	10 99	11 22	11 45	11 68	11*91	12 14
3 30	9 92	10 15	10*37	10 60	10 82	11*05	11 28	11 50	11 73	11 95
3 35	9 78	10 00	10 22	10 44	10 66	10 88	11 10	11 32	11 54	11 76
3 40	9 65	9 86	10 08	10*29	10 51	10 72	10 94	11*15	11 36	11 58
3 45	9*51	9 72	9*93	10 14	10*35	10 56	10*77	10 98	11 19	11 40
3 50	9 38	9 58	9 79	10 00	10 20	10 40	10 61	10*81	11*01	11 22
3 55	9 25	9 45	9 65	9*85	10 05	10 25	10 45	10 65	10 84	11 04
3 60	9 12	9 32	9*51	9 71	9 90	10 10	10*29	10 48	10 68	10 87
3 65	8*99	9 18	9 38	9 57	9 76	9 95	10 14	10 32	10*51	10 70
3 70	8 87	9*05	9 24	9 43	9*61	9 80	9 98	10 17	10 35	10*53
3 75	8 74	8 93	9 11	9*29	9*47	9*65	9*83	10*01	10 19	10 37
3 80	8 62	8 80	8 98	9 16	9*33	9 51	9 68	9 86	10*03	10 21
3 85	8 50	8 68	8*85	9 02	9 20	9 37	9 54	9 71	9 88	10 05
3 90	8 38	8 56	8 73	8*89	9 06	9 23	9 40	9 56	9 73	9 89
3 95	8 27	8 44	8 60	8 77	8*93	9*09	9 26	9 42	9 58	9 74
4 00	8*15	8 32	8 48	8 64	8 80	8 96	9 12	9*27	9*43	9 59
4 05	8 04	8 20	8 36	8 52	8*67	8 83	8 98	9*13	9 29	9 44
4 10	7 93	8 09	8 24	8*39	8 54	8 70	8 85	9 00	9 14	9*29
4 15	7 82	7*07	8 12	8*27	8 42	8 57	8*71	8 86	9 00	9 15
4 20	7*71	7 86	8 01	8*15	8 30	8 44	8 58	8 73	8 87	9 00
4 25	7 61	7*75	7*89	8 04	8 18	8 32	8 46	8*59	8*73	8 87
4 30	7 50	7 64	7 78	7 92	8 06	8 20	8*33	8 46	8 60	8 73
4 35	7 40	7 54	7*67	7 81	7 94	8*07	8 21	8 34	8 47	8*59
4 40	7 30	7*43	7 56	7 70	7 83	7 96	8 08	8*21	8 34	8 46
4 45	7 20	7 33	7 46	7 59	7*71	7 84	7 96	8 09	8*21	8*33
4 50	7 10	7 23	7*35	7 48	7 60	7 72	7 85	7 97	8 09	8 20
4 55	7 00	7 12	7 25	7*37	7*49	7*61	7 73	7 85	7 96	8 08
4 60	6 90	7 03	7 15	7 27	7 38	7 50	7 62	7 73	7 84	7*95
4 65	6 81	6 93	7 05	7 16	7 28	7*39	7 50	7*61	7 72	7*83
4 70	6 72	6*83	6 95	7 06	7*17	7 28	7*39	7 50	7 61	7*71
4 75	6 62	6 74	6 85	6 96	7 07	7 18	7 28	7 39	7*49	7*59
4 80	6*53	6 64	6*75	6 86	6 97	7*07	7 18	7 28	7 38	7 48
4 85	6 44	6*55	6 66	6 76	6 87	6 97	7 07	7 17	7 27	7 36
4 90	6 36	6 46	6 57	6 67	6 77	6 87	6 97	7 06	7 16	7*25
4 95	6*27	6*37	6*47	6*57	6*67	6 77	6 86	6 96	7*05	7 14

3½% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	35½ Yrs.	36 Yrs.	36½ Yrs.	37 Yrs.	37½ Yrs.	38 Yrs.	38½ Yrs.	39 Yrs.	39½ Yrs.	40 Yrs.
2 50	15 77	16 11	16 45	16 79	17*13	17 48	17 82	18 17	18*51	18 86
2 55	15*51	15 84	16 18	16 51	16 84	17 18	17*51	17 85	18 18	18 52
2 60	15 26	15 58	15 91	16*23	16 56	16 88	17 21	17 54	17 86	18*19
2 65	15 02	15*33	15 65	15 96	16 28	16*59	16*91	17 23	17 55	17 87
2 70	14*77	15 08	15 39	15 70	16 00	16*31	16 62	16 93	17 24	17 55
2 75	14 54	14 84	15*13	15*43	15*73	16*03	16*33	16*63	16*93	17 24
2 80	14 30	14*59	14 89	15 18	15 47	15 76	16*05	16 34	16 64	16 93
2 85	14*07	14 36	14 64	14 92	15 21	15*49	15 78	16 06	16 34	16 63
2 90	13 85	14 12	14 40	14 68	14*95	15 23	15 51	15 78	16 06	16*33
2 95	13 63	13*89	14 16	14*43	14 70	14*97	15 24	15 51	15 78	16 04
3 00	13 41	13 67	13*93	14*19	14*45	14 72	14 98	15 24	15 50	15 76
3 05	13*19	13 45	13 70	13 96	14*21	14 47	14 72	14*97	15 23	15 48
3 10	12 98	13*23	13 48	13 73	13*97	14 22	14 47	14 72	14 96	15 21
3 15	12*77	13 02	13 26	13 50	13 74	13 98	14 22	14 46	14 70	14 94
3 20	12*57	12 81	13 04	13 28	13*51	13 75	13 98	14*21	14 44	14 68
3 25	12*37	12 60	12 83	13 06	13 29	13*51	13 74	13 97	14*19	14 42
3 30	12*17	12 40	12 62	12 84	13 06	13 29	13 51	13 73	13 94	14 16
3 35	11 98	12 20	12*41	12*63	12 85	13 06	13 28	13 49	13 70	13*91
3 40	11 79	12 00	12*21	12 42	12*63	12 84	13*05	13 26	13 46	13*67
3 45	11 60	11 81	12*01	12 22	12 42	12 63	12 83	13 03	13*23	13*43
3 50	11 42	11 62	11 82	12 02	12 22	12*41	12*61	12 81	13 00	13 20
3 55	11 24	11*43	11 63	11 82	12*01	12 21	12 40	12 59	12 78	12 96
3 60	11 06	11 25	11 44	11 63	11*81	12 00	12 19	12*37	12 56	12 74
3 65	10 88	11 07	11*25	11 44	11 62	11 80	11 98	12 16	12 34	12 52
3 70	10*71	10*89	11*07	11 25	11 43	11 60	11 78	11*95	12 13	12 30
3 75	10 54	10 72	10*89	11 07	11 24	11 41	11 58	11 75	11 92	12 08
3 80	10 38	10 55	10 72	10 89	11*05	11 22	11 38	11 55	11*71	11*87
3 85	10*21	10 38	10 54	10 71	10*87	11*03	11*19	11*35	11*51	11 67
3 90	10*05	10*21	10*37	10*53	10*69	10 85	11 00	11 16	11*31	11 46
3 95	9*89	10*05	10 21	10 36	10 52	10 67	10 82	10 97	11 12	11 27
4 00	9 74	9*89	10 04	10*19	10 34	10*49	10 64	10 78	10 93	11*07
4 05	9 59	9*73	9 88	10 03	10*17	10 32	10 46	10 60	10 74	10 88
4 10	9 44	9 58	9 72	9 87	10 01	10 15	10 28	10 42	10 56	10*69
4 15	9 29	9 43	9 57	9 71	9 84	9 98	10*11	10 25	10 38	10 51
4 20	9 14	9 28	9*41	9 55	9 68	9*81	9 94	10*07	10 20	10 33
4 25	9 00	9*13	9 26	9*39	9 52	9*65	9 78	9 90	10 03	10 15
4 30	8 86	8 99	9 12	9 24	9 37	9*49	9*61	9 74	9 86	9*97
4 35	8 72	8 85	8*97	9*09	9 22	9 34	9*45	9*57	9 69	9 80
4 40	8 59	8 71	8 83	8 95	9 07	9 18	9 30	9*41	9 52	9 64
4 45	8*45	8*57	8 69	8 80	8 92	9*03	9 14	9*25	9 36	9*47
4 50	8 32	8 44	8 55	8 66	8*77	8 88	8*99	9 10	9 20	9 31
4 55	8*19	8 30	8*41	8 52	8*63	8 74	8 84	8 95	9 05	9*15
4 60	8 06	8*17	8 28	8 39	8*49	8*59	8 70	8 80	8 90	8*99
4 65	7 94	8 04	8 15	8*25	8*35	8*45	8*55	8*65	8 75	8 84
4 70	7 82	7 92	8 02	8 12	8 22	8 32	8*41	8 51	8 60	8*69
4 75	7 70	7*79	7*89	7*99	8 09	8 18	8*27	8 36	8*45	8 54
4 80	7 58	7*67	7 77	7 86	7 96	8 05	8 14	8 23	8*31	8 40
4 85	7 46	7*55	7 65	7 74	7 83	7 92	8 00	8 09	8*17	8 26
4 90	7 34	7 44	7 53	7*61	7 70	7 79	7*87	7*95	8 04	8 12
4 95	7*23	7 32	7 41	7*49	7 58	7 66	7 74	7 82	7 90	7 98

3½% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	40½ Yrs.	41 Yrs.	41½ Yrs.	42 Yrs.	42½ Yrs.	43 Yrs.	43½ Yrs.	44 Yrs.	44½ Yrs.	45 Yrs.
2 50	19 21	19 56	19 90	20*25	20 60	20*95	21 30	21 66	22 01	22 36
2 55	18 86	19 20	19 54	19 88	20 22	20 56	20 90	21 24	21 58	21 92
2 60	18 52	18 85	19 18	19 51	19 84	20 17	20*49	20 82	21*15	21 48
2 65	18 19	18 50	18 82	19 14	19 46	19 78	20 10	20 42	20 74	21 06
2 70	17 86	18 17	18 48	18 79	19 10	19 41	19 72	20 03	20 34	20 65
2 75	17 54	17 84	18 14	18 44	18 74	19 04	19 34	19 64	19 94	20 24
2 80	17 22	17*51	17 81	18 10	18 39	18 68	18*97	19 26	19*55	19 84
2 85	16*91	17 20	17 48	17 76	18 05	18 33	18*61	18*89	19*17	19*45
2 90	16 61	16 88	17 16	17*43	17 71	17 98	18 26	18 53	18 80	19*07
2 95	16*31	16 58	16 85	17*11	17 38	17 64	17 91	18*17	18 44	18 70
3 00	16 02	16 28	16 54	16 80	17*05	17*31	17 57	17 83	18 08	18 34
3 05	15*73	15 99	16 24	16 49	16 74	16 99	17 24	17 48	17*73	17 98
3 10	15*45	15 70	15 94	16 18	16 43	16 67	16 91	17*15	17 39	17 63
3 15	15 18	15*41	15*65	15 89	16 12	16 36	16 59	16 82	17*05	17 29
3 20	14 91	15 14	15 37	15*59	15 82	16*05	16 28	16 50	16 73	16 95
3 25	14 64	14 86	15 09	15 31	15 53	15*75	15 97	16 19	16 40	16 62
3 30	14 38	14 60	14*81	15 03	15 24	15 46	15 67	15 88	16*09	16 30
3 35	14 13	14 34	14 55	14*75	14 96	15 17	15*37	15 58	15 78	15 98
3 40	13 88	14 08	14 28	14 48	14 69	14 89	15 08	15 28	15 48	15 68
3 45	13 63	13 83	14 02	14 22	14*41	14 61	14 80	14*99	15 18	15*37
3 50	13 39	13 58	13*77	13 96	14 15	14 34	14 52	14 71	14*89	15 08
3 55	13*15	13 34	13 52	13 71	13 89	14*07	14*25	14*43	14 61	14 79
3 60	12 92	13 10	13 28	13 46	13*63	13*81	13 99	14 16	14*33	14 50
3 65	12*69	12 87	13 04	13*21	13 38	13 56	13 72	13*89	14 06	14 22
3 70	12 47	12 64	12 81	12*97	13 14	13 30	13 47	13*63	13*79	13*95
3 75	12 25	12*41	12 58	12 74	12 90	13 06	13 22	13 38	13*53	13 69
3 80	12*03	12*19	12*35	12 51	12 66	12 82	12*97	13 12	13*27	13 42
3 85	11 82	11 98	12*13	12 28	12*43	12 58	12*73	12 88	13 02	13 17
3 90	11 62	11 77	11*91	12 06	12 21	12*35	12 50	12 64	12 78	12 92
3 95	11*41	11 56	11 70	11 84	11 99	12 13	12 26	12 40	12 54	12*67
4 00	11*21	11*35	11*49	11*63	11 77	11 90	12 04	12 17	12 30	12*43
4 05	11 02	11*15	11 29	11 42	11*55	11 69	11*81	11 94	12 07	12 20
4 10	10 83	10 96	11 09	11 22	11 34	11*47	11 60	11 72	11 84	11 96
4 15	10 64	10 76	10*89	11 02	11 14	11 26	11 38	11 50	11 62	11 74
4 20	10*45	10 58	10 70	10 82	10 94	11 06	11*17	11 29	11 40	11 52
4 25	10*27	10*39	10 51	10 63	10 74	10 86	10 97	11 08	11*19	11 30
4 30	10*09	10 21	10 32	10 44	10 55	10 66	10 77	10 88	10 98	11 09
4 35	9 92	10 03	10 14	10*25	10 36	10 47	10*57	10*67	10 78	10 88
4 40	9 75	9*85	9 96	10 07	10*17	10 28	10 38	10 48	10 58	10 68
4 45	9 58	9 68	9 79	9 89	9 99	10 09	10 19	10 29	10 38	10 48
4 50	9*41	9*51	9*61	9*71	9*81	9 91	10 00	10 10	10 19	10 28
4 55	9 25	9 35	9 45	9 54	9 64	9 73	9 82	9*91	10 00	10 09
4 60	9*09	9 19	9 28	9*37	9 46	9*55	9 64	9 73	9 82	9 90
4 65	8*93	9 03	9 12	9 21	9*29	9 38	9 47	9*55	9*63	9 72
4 70	8 78	8*87	8 96	9 04	9 13	9*21	9 30	9 38	9 46	9*53
4 75	8*63	8 72	8 80	8 89	8 97	9 05	9 13	9 21	9 28	9 36
4 80	8 48	8 57	8 65	8 73	8 81	8 89	8 96	9 04	9*11	9 18
4 85	8 34	8 42	8 50	8 58	8*65	8 73	8 80	8*87	8 95	9 02
4 90	8 20	8*27	8 35	8 42	8 50	8*57	8 64	8*71	8 78	8 85
4 95	8 06	8*13	8 20	8 28	8 35	8 42	8 49	8*55	8 62	8 69

3½% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	45½ Yrs.	46 Yrs.	46½ Yrs.	47 Yrs.	47½ Yrs.	48 Yrs.	48½ Yrs.	49 Yrs.	49½ Yrs.	50 Yrs.
2 50	22 71	23 06	23*41	23 76	24 12	24 47	24 82	25*17	25 52	25*87
2 55	22 26	22 60	22 94	23 28	23 62	23 96	24 30	24 64	24 98	25 32
2 60	21*81	22 14	22*47	22 80	23*13	23 46	23 79	24 12	24 44	24*77
2 65	21 38	21 70	22 02	22 34	22*65	22*97	23*29	23 61	23 92	24 24
2 70	20 96	21 26	21*57	21 88	22 19	22 50	22 80	23 11	23*41	23 72
2 75	20 54	20 84	21 14	21 44	21*73	22 03	22 33	22 62	22 92	23*21
2 80	20*13	20 42	20*71	21 00	21 29	21*57	21 86	22 15	22*43	22 72
2 85	19 74	20*01	20*29	20*57	20*85	21 13	21 40	21 68	21 96	22*23
2 90	19 35	19 62	19 89	20 16	20 42	20*69	20 96	21 23	21*49	21 76
2 95	18 96	19 23	19 49	19 75	20 01	20 27	20 52	20 78	21 04	21*29
3 00	18*59	18 84	19 10	19 35	19 60	19 85	20 10	20 35	20*59	20 84
3 05	18 22	18 47	18*71	18 96	19 20	19 44	19 68	19 92	20 16	20 40
3 10	17 87	18 10	18 34	18*57	18 81	19 04	19*27	19 51	19 74	19 97
3 15	17 52	17 74	17*97	18 20	18 43	18*65	18 88	19 10	19 32	19 54
3 20	17*17	17*39	17*61	17*83	18*05	18*27	18 49	18 70	18 92	19 13
3 25	16 84	17*05	17 26	17 48	17 69	17 90	18 11	18*31	18 52	18 73
3 30	16 51	16*71	16 92	17 13	17 33	17*53	17*73	17*93	18*13	18*33
3 35	16 19	16 39	16 58	16 78	16 98	17 18	17 37	17 56	17 76	17 95
3 40	15 87	16 06	16 26	16 45	16 64	16 83	17*01	17 20	17 39	17 57
3 45	15 56	15 75	15*93	16 12	16 30	16 48	16 67	16 85	17 02	17 20
3 50	15 26	15 44	15 62	15 80	15*97	16*15	16 33	16 50	16*67	16 84
3 55	14 96	15 14	15*31	15 48	15*65	15 82	15*99	16 16	16 33	16 49
3 60	14*67	14 84	15 01	15 18	15 34	15 50	15 67	15 83	15 99	16 15
3 65	14 39	14*55	14*71	14*87	15*03	15*19	15 35	15 50	15 66	15 81
3 70	14*11	14 27	14 42	14 58	14*73	14 89	15 04	15 19	15*33	15 48
3 75	13 84	13*99	14 14	14*29	14 44	14 59	14*73	14 88	15 02	15 16
3 80	13*57	13 72	13 86	14 01	14*15	14*29	14*43	14*57	14 71	14 85
3 85	13*31	13*45	13*59	13*73	13*87	14 01	14 14	14 28	14 41	14 54
3 90	13 06	13*19	13 33	13 46	13*59	13 73	13 86	13 99	14*11	14 24
3 95	12 81	12 94	13 07	13 20	13 33	13*45	13 58	13 70	13 82	13 95
4 00	12 56	12 69	12*81	12 94	13 06	13 18	13 30	13 42	13 54	13 66
4 05	12 32	12 44	12 56	12 68	12 80	12 92	13 04	13*15	13 27	13 38
4 10	12 08	12 20	12 32	12 44	12*55	12 66	12 78	12 89	13 00	13 10
4 15	11*85	11 97	12 08	12*19	12 30	12*41	12 52	12 63	12*73	12 84
4 20	11 63	11 74	11 85	11 96	12 06	12 17	12*27	12*37	12*47	12*57
4 25	11 41	11*51	11 62	11 72	11 83	11 93	12 03	12 12	12 22	12 32
4 30	11*19	11*29	11 40	11 50	11*59	11*69	11 79	11 88	11 98	12 07
4 35	10 98	11 08	11 18	11*27	11 37	11 46	11*55	11 64	11*73	11 82
4 40	10*77	10 87	10 96	11*05	11 15	11 24	11 32	11*41	11 50	11 58
4 45	10 57	10 66	10*75	10 84	10 93	11*01	11 10	11 18	11 27	11 35
4 50	10 37	10 46	10 54	10*63	10 72	10 80	10 88	10 96	11 04	11 12
4 55	10*17	10 26	10 34	10 43	10 51	10 59	10 67	10 74	10 82	10*89
4 60	9 98	10 06	10 15	10 23	10 30	10 38	10 46	10*53	10 60	10 68
4 65	9 80	9*87	9*95	10 03	10 10	10 18	10*25	10 32	10*39	10 46
4 70	9*61	9 69	9 76	9 84	9 91	9 98	10 05	10 12	10 19	10*25
4 75	9*43	9 51	9 58	9 65	9 72	9 79	9*85	9 92	9 98	10 05
4 80	9 26	9 33	9 40	9 46	9*53	9 60	9 66	9 72	9 79	9 85
4 85	9 08	9*15	9 22	9 28	9 35	9*41	9*47	9*53	9*59	9*65
4 90	8 92	8 98	9 04	9 11	9 17	9 23	9 29	9 35	9 40	9 46
4 95	8 75	8*81	8*87	8*93	8*99	9*05	9 11	9 16	9 22	9*27

3½% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	55 Yrs.	60 Yrs.	65 Yrs.	70 Yrs.	75 Yrs.	80 Yrs.	85 Yrs.	90 Yrs.	95 Yrs.	100 Yrs.
2 50	29*37	32*81	36*17	39 44	42 58	45 61	48*49	51 24	53 85	56 31
2 55	28 69	31*99	35*21	38 33	41 32	44 19	46 92	49 51	51 96	54 26
2 60	28 02	31 20	34 28	37*25	40 10	42 82	45 40	47 84	50 14	52 30
2 65	27 37	30 42	33*37	36 21	38 02	41*49	43*93	46*23	48 40	50 42
2 70	26*73	29 66	32 49	35 20	37*77	40 22	42 52	44 69	46 72	48*61
2 75	26 12	28 93	31*63	34 22	36 67	38 98	41 16	43 20	45 11	46 88
2 80	25*51	28*21	30 80	33 26	35*59	37 79	39 85	41 77	43 56	45 22
2 85	24 93	27 52	29*99	32 34	34 56	36 64	38 58	40 39	42 07	43 62
2 90	24*35	26 84	29 21	31 45	33*55	35 52	37 36	39 06	40*63	42 08
2 95	23*79	26 18	28 45	30 58	32 58	34 45	36 18	37 78	39*25	40*61
3 00	23 25	25 54	27 71	29 74	31 64	33 41	35 04	36 55	37 93	39 20
3 05	22*71	24*91	26 99	28 92	30 73	32 40	33 94	35 36	36*65	37 84
3 10	22 20	24 31	26 29	28*13	29 85	31 43	32 88	34*21	35 43	36*53
3 15	21 69	23*71	25 61	27 37	28*99	30 49	31 86	33 11	34 25	35 28
3 20	21 20	23 14	24 95	26 62	28 17	29 58	30*87	32 05	33*11	34*07
3 25	20*71	22 58	24 30	25 90	27 36	28 70	29 92	31 02	32 02	32 92
3 30	20*24	22 03	23 68	25 20	26 59	27*85	29 00	30*03	30 97	31 80
3 35	19 79	21 50	23*07	24 52	25 84	27*03	28*11	29 08	29*95	30*73
3 40	19 34	20 98	22 48	23 86	25 11	26 24	27*25	28 16	28 98	29 71
3 45	18 90	20*47	21*91	23 22	24 40	25 47	26 43	27 28	28 04	28 72
3 50	18 48	19 98	21 36	22 60	23 72	24 73	25 63	26 43	27 14	27 77
3 55	18 06	19 50	20*81	22 00	23 06	24 01	24*85	25 60	26 27	26*85
3 60	17 66	19 04	20 29	21*41	22 42	23*31	24 11	24*81	25 43	25*97
3 65	17 26	18 58	19 78	20 84	21 80	22 64	23 39	24 04	24 62	25 13
3 70	16 88	18 14	19 28	20*29	21 20	21*99	22*69	23 31	23 84	24*31
3 75	16 50	17*71	18 80	19 76	20*61	21 36	22 02	22*59	23*09	23 53
3 80	16 14	17*29	18 33	19 24	20 05	20*75	21 37	21 91	22*37	22*77
3 85	15 78	16 88	17 87	18 74	19 50	20 16	20 74	21 24	21 68	22 05
3 90	15 43	16 49	17 42	18 25	18 97	19*59	20 14	20 60	21 00	21 35
3 95	15 09	16 10	16*99	17*77	18*45	19 04	19 55	19 98	20 36	20 68
4 00	14*75	15 72	16*57	17*31	17*95	18 51	18 98	19 39	19*73	20 03
4 05	14 43	15*35	16 16	16 87	17*47	17*99	18*43	18*81	19*13	19 40
4 10	14*11	15 00	15 77	16*43	17 00	17 49	17 90	18 26	18*55	18 80
4 15	13 80	14 65	15 38	16 01	16 55	17 00	17*39	17 72	17*99	18 22
4 20	13 50	14 31	15 00	15 60	16 11	16 54	16 90	17 20	17*45	17 67
4 25	13 21	13 98	14 64	15 20	15 68	16 08	16 42	16 70	16*93	17 13
4 30	12 92	13*65	14 28	14*81	15 26	15 64	15 96	16 22	16*43	16*61
4 35	12 64	13 34	13 94	14 44	14 86	15*21	15 51	15 75	15 95	16*11
4 40	12 36	13*03	13 60	14*07	14*47	14 80	15*07	15 30	15 48	15 63
4 45	12 10	12*73	13*27	13 72	14*09	14 40	14*65	14 86	15 03	15 16
4 50	11 84	12 44	12*95	13 38	13 73	14*01	14 25	14 44	14*59	14 72
4 55	11 58	12 16	12 64	13 04	13*37	13 64	13 86	14*03	14*17	14 23
4 60	11*33	11 88	12 34	12 72	13 02	13*27	13 48	13 64	13 77	13 87
4 65	11*09	11*61	12 05	12 40	12 69	12 92	13 11	13 26	13*37	13 47
4 70	10*85	11*35	11 76	12*09	12 36	12 58	12*75	12 89	12*99	13 08
4 75	10 62	11 10	11 48	11 80	12 05	12 25	12 41	12*53	12 63	12 70
4 80	10 40	10 85	11*21	11 51	11 74	11 93	12*07	12 19	12*27	12 34
4 85	10*17	10 60	10 95	11 23	11 44	11 62	11*75	11*85	11*93	11*99
4 90	9 96	10 37	10*69	10*95	11 16	11 32	11 44	11*53	11 60	11 66
4 95	9 75	10*13	10 44	10 69	10 88	11 02	11*13	11 22	11 28	11 33

4% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	1/2 Year.	1 Year.	1 1/2 Yrs.	2 Yrs.	2 1/2 Yrs.	3 Yrs.	3 1/2 Yrs.	4 Yrs.	4 1/2 Yrs.	5 Yrs.
2 50	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 42	0*51
2 55	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 34	0 42	0*51
2 60	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 34	0 42	0 51
2 65	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 34	0 42	0 51
2 70	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 34	0 42	0 51
2 75	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 34	0 42	0 50
2 80	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50
2 85	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50
2 90	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50
2 95	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50
3 00	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50
3 05	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 20	0 26	0*33	0 41	0 50
3 10	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 20	0 26	0 33	0 41	0*49
3 15	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 20	0 26	0 33	0 41	0*49
3 20	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0 26	0 33	0 41	0*49
3 25	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0 26	0 33	0 41	0*49
3 30	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0 26	0 33	0 40	0 49
3 35	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0 26	0 33	0 40	0 49
3 40	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0 26	0 33	0 40	0 49
3 45	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
3 50	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
3 55	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
3 60	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
3 65	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
3 70	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
3 75	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0*39	0 48
3 80	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0*39	0*47
3 85	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0*25	0 32	0*39	0*47
3 90	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0 32	0*39	0*47
3 95	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0 32	0*39	0*47
4 00	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0 32	0 39	0 47
4 05	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 39	0 47
4 10	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 39	0 47
4 15	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 39	0 47
4 20	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 39	0 46
4 25	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 38	0 46
4 30	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 38	0 46
4 35	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 24	0*31	0 38	0 46
4 40	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 19	0 24	0 31	0 38	0 46
4 45	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 19	0 24	0 31	0 38	0 46
4 50	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 19	0 24	0 31	0 38	0 46
4 55	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 18	0 24	0 31	0 38	0*45
4 60	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 18	0 24	0 31	0 38	0*45
4 65	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 18	0 24	0 31	0 38	0*45
4 70	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 18	0 24	0 30	0*37	0*45
4 75	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 18	0 24	0 30	0*37	0 45
4 80	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 18	0 24	0 30	0*37	0 45
4 85	0 01	0 03	0*05	0*09	0*13	0 18	0 24	0 30	0*37	0 45
4 90	0 01	0 03	0*05	0 09	0*13	0 18	0 24	0 30	0*37	0 45
4 95	0 01	0 03	0*05	0 09	0*13	0 18	0 24	0 30	0*37	0 44

4% Bond

Difference Table for Intermediate Rates: see page 122.

NET INCOME	5½ Yrs.	6 Yrs.	6½ Yrs.	7 Yrs.	7½ Yrs.	8 Yrs.	8½ Yrs.	9 Yrs.	9½ Yrs.	10 Yrs.
2 50	0*61	0 72	0*83	0*95	I 08	I 22	I 37	I 52	I 68	I 84
2 55	0 61	0 72	0 83	0*95	I 08	I 22	I 36	I*51	I 67	I*83
2 60	0 61	0*71	0 83	0 95	I 08	I*21	I*35	I 50	I 66	I 82
2 65	0 61	0*71	0 82	0 94	I*07	I 21	I 35	I 50	I*65	I*81
2 70	0 60	0 71	0 82	0 94	I 07	I 20	I 34	I 49	I 64	I 80
2 75	0 60	0 71	0 82	0 94	I 06	I 20	I 34	I 48	I 64	I*79
2 80	0 60	0 70	0*81	0*93	I 06	I*19	I 33	I 48	I 63	I 79
2 85	0 60	0 70	0*81	0 93	I*05	I 19	I 32	I 47	I 62	I 78
2 90	0 60	0 70	0 81	0 93	I 05	I 18	I 32	I 46	I*61	I 77
2 95	0*59	0 70	0 80	0 92	I 05	I 18	I*31	I*45	I 60	I 76
3 00	0*59	0*69	0 80	0 92	I 04	I*17	I 31	I 45	I 60	I 75
3 05	0*59	0*69	0 80	0 92	I 04	I 17	I 30	I 44	I 59	I 74
3 10	0 59	0 69	0 80	0*91	I*03	I 16	I*29	I*43	I 58	I*73
3 15	0 59	0 69	0*79	0 91	I 03	I 16	I 29	I 43	I*57	I 72
3 20	0 58	0 68	0*79	0 90	I 02	I*15	I 28	I 42	I 56	I*71
3 25	0 58	0 68	0 79	0 90	I 02	I 15	I 28	I*41	I 56	I 70
3 30	0 58	0 68	0 79	0 90	I 02	I 14	I*27	I 41	I 55	I*69
3 35	0 58	0 68	0 78	0*89	I*01	I 14	I 26	I 40	I 54	I 69
3 40	0 58	0 68	0 78	0*89	I 01	I*13	I 26	I*39	I*53	I 68
3 45	0 58	0*67	0 78	0 89	I 00	I 13	I*25	I 39	I 52	I 67
3 50	0*57	0*67	0*77	0 88	I 00	I 12	I 25	I 38	I 52	I 66
3 55	0*57	0 67	0*77	0 88	I 00	I 12	I 24	I*37	I 51	I*65
3 60	0*57	0 67	0 77	0 88	0*99	I*11	I 24	I 37	I 50	I 64
3 65	0 57	0 66	0 77	0*87	0 99	I 11	I*23	I 36	I*49	I*63
3 70	0 57	0 66	0 76	0*87	0 98	I 10	I 23	I*35	I 49	I 62
3 75	0 56	0 66	0 76	0 87	0 98	I 10	I 22	I 35	I 48	I 62
3 80	0 56	0 66	0 76	0 86	0 98	I*09	I*21	I 34	I*47	I 61
3 85	0 56	0 66	0 76	0 86	0*97	I 09	I 21	I*33	I 46	I 60
3 90	0 56	0*65	0*75	0 86	0 97	I 08	I 20	I 33	I 46	I*59
3 95	0 56	0*65	0 75	0*85	0 96	I 08	I 20	I 32	I*45	I 58
4 00	0 56	0 65	0 75	0*85	0 96	I*07	I*19	I 32	I 44	I*57
4 05	0*55	0 65	0 74	0 85	0 96	I 07	I 19	I 31	I 44	I 57
4 10	0*55	0 64	0 74	0 84	0*95	I 06	I 18	I 30	I 43	I 56
4 15	0*55	0 64	0 74	0 84	0 95	I 06	I 18	I 30	I 42	I*55
4 20	0 55	0 64	0 74	0 84	0 94	I 06	I*17	I*29	I*41	I 54
4 25	0 55	0 64	0*73	0*83	0 94	I*05	I 17	I 28	I 41	I*53
4 30	0 55	0 64	0*73	0*83	0 94	I 05	I 16	I 28	I 40	I 53
4 35	0 54	0*63	0 73	0 83	0*93	I 04	I 16	I*27	I*39	I 52
4 40	0 54	0*63	0 73	0 83	0 93	I 04	I*15	I 27	I 39	I*51
4 45	0 54	0 63	0 72	0 82	0 93	I*03	I 14	I 26	I 38	I 50
4 50	0 54	0 63	0 72	0 82	0 92	I 03	I 14	I*25	I*37	I*49
4 55	0 54	0 63	0 72	0 82	0 92	I 02	I*13	I 25	I 37	I 49
4 60	0 54	0 62	0 72	0*81	0*91	I 02	I 13	I 24	I 36	I 48
4 65	0*53	0 62	0*71	0 81	0*91	I 02	I 12	I 24	I*35	I*47
4 70	0*53	0 62	0*71	0 81	0 91	I*01	I 12	I*23	I 35	I 46
4 75	0*53	0 62	0 71	0 80	0 90	I 01	I*11	I 23	I 34	I 46
4 80	0 53	0*61	0 71	0 80	0 90	I 00	I 11	I 22	I*33	I 45
4 85	0 53	0*61	0 70	0 80	0 90	I 00	I 10	I*21	I 33	I 44
4 90	0 53	0*61	0 70	0*79	0*89	0*99	I 10	I 21	I 32	I*43
4 95	0 52	0 61	0 70	0*79	0 89	0 99	I*09	I 20	I*31	I 43

4% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	10½ Yrs.	11 Yrs.	11½ Yrs.	12 Yrs.	12½ Yrs.	13 Yrs.	13½ Yrs.	14 Yrs.	14½ Yrs.	15 Yrs.
2 50	2 02	2*19	2 38	2*57	2 77	2*97	3 18	3 40	3 62	3 84
2 55	2 00	2 18	2 36	2*55	2*75	2*95	3 16	3*37	3*59	3 82
2 60	1*99	2 17	2*35	2 54	2*73	2*93	3 14	3 35	3 57	3 79
2 65	1 98	2 16	2 34	2 52	2 72	2*91	3 12	3 33	3 54	3 76
2 70	1*97	2 14	2 32	2 51	2 70	2*89	3 10	3 30	3*51	3*73
2 75	1 96	2*13	2 31	2*49	2 68	2 88	3*07	3 28	3 49	3 70
2 80	1 95	2 12	2 30	2 48	2 66	2 86	3*05	3 26	3 46	3*67
2 85	1 94	2 11	2 28	2 46	2 65	2 84	3*03	3*23	3 44	3 65
2 90	1 93	2 10	2 27	2 45	2*63	2 82	3*01	3 21	3*41	3 62
2 95	1 92	2 08	2 26	2*43	2*61	2 80	2*99	3 19	3 39	3*59
3 00	1 91	2*07	2 24	2 42	2 60	2 78	2*97	3 16	3 36	3 57
3 05	1 90	2 06	2 23	2 40	2 58	2 76	2*95	3 14	3 34	3 54
3 10	1 89	2 05	2 22	2 39	2 56	2 74	2*93	3 12	3*31	3*51
3 15	1 88	2 04	2 20	2*37	2 55	2 73	2*91	3 10	3*29	3 49
3 20	1 87	2 03	2 19	2 36	2*53	2 71	2*89	3 08	3 27	3 46
3 25	1 86	2*01	2 18	2 34	2 52	2*69	2*87	3 06	3 24	3*43
3 30	1 85	2 00	2 16	2 33	2 50	2*67	2*85	3*03	3 22	3 41
3 35	1 84	1*99	2*15	2*31	2 48	2 66	2*83	3*01	3 20	3 38
3 40	1 83	1 98	2 14	2 30	2 47	2 64	2*81	2*99	3*17	3 36
3 45	1 82	1 97	2 13	2 29	2*45	2 62	2*79	2*97	3*15	3*33
3 50	1 81	1 96	2*11	2*27	2 44	2 60	2*77	2 95	3 13	3 31
3 55	1 80	1 95	2 10	2 26	2 42	2 59	2 76	2 93	3 10	3 28
3 60	1 79	1 94	2 09	2 24	2 41	2 57	2 74	2 91	3 08	3 26
3 65	1 78	1 92	2 08	2*23	2*39	2*55	2 72	2 89	3 06	3 24
3 70	1 77	1*91	2 06	2 22	2*37	2 54	2 70	2 87	3 04	3*21
3 75	1 76	1 90	2*05	2 20	2 36	2 52	2 68	2 85	3 02	3 19
3 80	1 75	1*89	2 04	2*19	2 34	2 50	2 66	2 83	2*99	3 16
3 85	1 74	1 88	2 03	2 18	2*33	2 49	2 65	2 81	2*97	3 14
3 90	1 73	1*87	2 02	2 16	2 32	2*47	2 63	2 79	2*95	3 12
3 95	1 72	1 86	2 00	2*15	2 30	2*45	2*61	2 77	2 93	3*09
4 00	1*71	1 85	1*99	2 14	2 29	2 44	2*59	2 75	2 91	3*07
4 05	1 70	1 84	1 98	2 12	2*27	2 42	2*57	2*73	2 89	3 05
4 10	1*69	1 83	1 97	2*11	2 26	2 41	2 56	2*71	2 87	3 02
4 15	1 68	1 82	1 96	2 10	2 24	2*39	2 54	2*69	2 85	3 00
4 20	1*67	1 81	1 95	2 09	2 23	2*37	2 52	2*67	2 83	2 98
4 25	1 66	1 80	1*93	2*07	2*21	2 36	2 51	2*65	2 81	2 96
4 30	1 66	1 79	1 92	2 06	2 20	2 34	2 49	2 64	2 79	2 94
4 35	1 65	1 78	1*91	2 05	2 19	2 33	2*47	2 62	2 77	2*91
4 40	1 64	1 77	1 90	2 04	2*17	2*31	2 46	2 60	2 75	2*89
4 45	1 63	1 76	1 89	2 02	2 16	2 30	2 44	2 58	2 73	2*87
4 50	1 62	1 75	1 88	2*01	2 15	2 28	2 42	2 56	2 71	2*85
4 55	1*61	1 74	1 87	2 00	2*13	2 27	2 41	2 55	2 69	2 83
4 60	1 60	1 73	1 86	1 99	2 12	2*25	2 39	2 53	2 67	2 81
4 65	1*59	1 72	1 84	1*97	2 11	2 24	2*37	2*51	2 65	2 79
4 70	1 58	1 71	1*83	1 96	2*09	2 22	2 36	2*49	2 63	2 77
4 75	1 58	1 70	1 82	1*95	2 08	2 21	2 34	2 48	2*61	2 75
4 80	1 57	1 69	1*81	1 94	2 07	2 20	2 33	2 46	2*59	2 73
4 85	1 56	1 68	1 80	1 93	2*05	2 18	2*31	2 44	2*57	2 71
4 90	1*55	1*67	1*79	1*91	2 04	2 17	2*29	2 42	2*55	2 69
4 95	1 54	1 66	1 78	1 90	2 03	2*15	2 28	2 41	2 54	2 67

4% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	15½ Yrs.	16 Yrs.	16½ Yrs.	17 Yrs.	17½ Yrs.	18 Yrs.	18½ Yrs.	19 Yrs.	19½ Yrs.	20 Yrs.
2 50	4 08	4*31	4 56	4 80	5 06	5*31	5*57	5 84	6*11	6 39
2 55	4 05	4 28	4 52	4 76	5*01	5 27	5 52	5 79	6*05	6 33
2 60	4*01	4 25	4 48	4 72	4 97	5 22	5*47	5*73	6 00	6 26
2 65	3 98	4*21	4 45	4 68	4 93	5*17	5 43	5 68	5 94	6 20
2 70	3*95	4 18	4 41	4 64	4 88	5 13	5 38	5 63	5 88	6 14
2 75	3 92	4 15	4*37	4 61	4 84	5 08	5 33	5 58	5 83	6 08
2 80	3*89	4*11	4 34	4 57	4 80	5 04	5 28	5 52	5*77	6 03
2 85	3 86	4 08	4 30	4 53	4 76	4*99	5*23	5*47	5 72	5 97
2 90	3*83	4 05	4 27	4*49	4 72	4 95	5 18	5 42	5 66	5 91
2 95	3 80	4 02	4*23	4*45	4 68	4 91	5 14	5*37	5*61	5*85
3 00	3*77	3 08	4 20	4 42	4 64	4 86	5*09	5 32	5 56	5 80
3 05	3 74	3*95	4 16	4 38	4 60	4 82	5 05	5*27	5 51	5 74
3 10	3*71	3 92	4 13	4 34	4 56	4 78	5 00	5 23	5*45	5 68
3 15	3 69	3 89	4 10	4 31	4 52	4 74	4 96	5 18	5 40	5*63
3 20	3 66	3 86	4 06	4*27	4 48	4*69	4*91	5 13	5*35	5 58
3 25	3 63	3 83	4 03	4*23	4 44	4*65	4 87	5 08	5 30	5 52
3 30	3 60	3 80	4 00	4 20	4 40	4*61	4 82	5 04	5*25	5 47
3 35	3*57	3 77	3 96	4 16	4 37	4*57	4 78	4 99	5 20	5 42
3 40	3 55	3 74	3*93	4 13	4 33	4*53	4 74	4 94	5*15	5 36
3 45	3 52	3 71	3 90	4 10	4*29	4*49	4*69	4 90	5 10	5*31
3 50	3*49	3 68	3 87	4 06	4 26	4*45	4*65	4*85	5 06	5 26
3 55	3 47	3*65	3 84	4 03	4 22	4*41	4*61	4 81	5 01	5*21
3 60	3 44	3 62	3 81	3*99	4 18	4 38	4 57	4 76	4 96	5 16
3 65	3*41	3*59	3 78	3 96	4 15	4 34	4 53	4 72	4 92	5*11
3 70	3 39	3 56	3 75	3 93	4*11	4 30	4 49	4 68	4 87	5 06
3 75	3 36	3 54	3*71	3 90	4 08	4 26	4 45	4 64	4 82	5*01
3 80	3*33	3 51	3 68	3 86	4 04	4 22	4 41	4*59	4 78	4 97
3 85	3 31	3 48	3 66	3*83	4 01	4 19	4 37	4*55	4*73	4 92
3 90	3 28	3*45	3 63	3 80	3*97	4*15	4 33	4 51	4 69	4*87
3 95	3 26	3 43	3 60	3 77	3 94	4*11	4*29	4 47	4 65	4 83
4 00	3*23	3 40	3 57	3 74	3 91	4 08	4*25	4 43	4 60	4 78
4 05	3 21	3*37	3 54	3 71	3*87	4 04	4*21	4 39	4 56	4*73
4 10	3 18	3 35	3 51	3*67	3 84	4 01	4 18	4 35	4 52	4 69
4 15	3 16	3 32	3 48	3 64	3 81	3*97	4 14	4 31	4*47	4 64
4 20	3 14	3*29	3*45	3*61	3 78	3 94	4 10	4 27	4*43	4 60
4 25	3*11	3 27	3 43	3 58	3 74	3 90	4 07	4 23	4*39	4 56
4 30	3 09	3 24	3 40	3*55	3*71	3*87	4*03	4*19	4*35	4*51
4 35	3 07	3 22	3*37	3 53	3 68	3 84	3*99	4*15	4*31	4 47
4 40	3 04	3*19	3 34	3 50	3 65	3 80	3 96	4*11	4*27	4 43
4 45	3 02	3 17	3 32	3 47	3 62	3*77	3 92	4 08	4*23	4 38
4 50	3 00	3 14	3*29	3 44	3 59	3 74	3 89	4 04	4*19	4 34
4 55	2*97	3 12	3 26	3*41	3 56	3 71	3*85	4 00	4*15	4 30
4 60	2*95	3*09	3 24	3 38	3 53	3*67	3 82	3 97	4*11	4 26
4 65	2 93	3 07	3*21	3*35	3 50	3 64	3 79	3*93	4 08	4 22
4 70	2 91	3 05	3 19	3 33	3 47	3*61	3*75	3 90	4 04	4 18
4 75	2 88	3 02	3 16	3 30	3 44	3 58	3 72	3 86	4 00	4 14
4 80	2 86	3 00	3*13	3*27	3 41	3 55	3 69	3 82	3 96	4 10
4 85	2 84	2*97	3 11	3 25	3 38	3 52	3*65	3*79	3 93	4 06
4 90	2 82	2*95	3 08	3 22	3*35	3 49	3 62	3 76	3*89	4 02
4 95	2 80	2 93	3 06	3*19	3 32	3 46	3 59	3 72	3*85	3 99

4% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	20½ Yrs.	21 Yrs.	21½ Yrs.	22 Yrs.	22½ Yrs.	23 Yrs.	23½ Yrs.	24 Yrs.	24½ Yrs.	25 Yrs.
2 50	6 67	6*95	7 24	7 53	7 83	8 12	8 43	8*73	9 04	9 36
2 55	6 60	6 88	7 16	7*45	7 74	8 04	8*33	8*63	8 94	9 25
2 60	6 54	6*81	7 09	7*37	7 66	7 95	8 24	8 54	8 84	9 14
2 65	6*47	6 74	7 02	7*29	7 58	7 86	8 15	8 44	8*73	9 03
2 70	6 41	6*67	6 94	7 22	7*49	7*77	8 06	8 34	8*63	8 92
2 75	6 34	6 61	6*87	7 14	7*41	7 69	7 97	8 25	8*53	8 82
2 80	6 28	6 54	6 80	7 07	7*33	7 61	7 88	8 16	8*43	8*71
2 85	6 22	6*47	6*73	6*99	7 26	7 52	7*79	8 06	8 34	8*61
2 90	6 16	6 41	6 66	6 92	7 18	7 44	7 70	7*97	8 24	8*51
2 95	6 10	6 34	6*59	6 85	7 10	7 36	7 62	7 88	8 15	8*41
3 00	6 04	6 28	6 53	6*77	7 03	7 28	7*53	7*79	8*05	8*31
3 05	5 98	6 22	6 46	6 70	6*05	7 20	7*45	7 70	7 96	8 22
3 10	5 92	6*15	6*39	6*63	6 88	7 12	7 37	7 62	7 87	8 12
3 15	5 86	6*09	6 33	6 56	6 80	7 04	7 29	7*53	7 78	8 02
3 20	5 80	6*03	6 26	6 50	6 73	6 97	7 21	7 45	7 69	7*93
3 25	5 75	5*97	6 20	6 43	6 66	6*89	7 13	7 36	7 60	7 84
3 30	5 69	5*91	6*13	6 36	6 59	6 82	7 05	7 28	7*51	7 75
3 35	5*63	5*85	6*07	6*29	6 52	6 74	6 97	7 20	7 42	7 66
3 40	5 58	5*79	6 01	6 23	6 45	6 67	6*89	7*11	7 34	7 57
3 45	5 52	5*73	5 95	6 16	6 38	6 60	6*81	7*03	7 26	7 48
3 50	5 47	5 68	5 89	6 10	6*31	6 52	6 74	6 96	7*17	7*39
3 55	5 42	5 62	5 83	6*03	6 24	6*45	6 67	6 88	7*09	7 30
3 60	5 36	5 56	5 77	5*97	6 18	6 38	6*59	6 80	7 01	7 22
3 65	5 31	5 51	5 71	5 91	6*11	6*31	6 52	6 72	6 93	7*13
3 70	5 26	5*45	5*65	5 85	6 05	6 25	6 45	6 65	6 85	7*05
3 75	5 21	5 40	5*59	5 79	5 98	6 18	6 38	6*57	6*77	6*97
3 80	5 16	5 34	5 54	5 73	5 92	6*11	6 31	6 50	6*69	6 89
3 85	5 10	5*29	5 48	5 67	5 86	6 05	6 24	6 43	6 62	6 81
3 90	5*05	5 24	5 42	5 61	5*79	5 98	6 17	6 36	6 54	6*73
3 95	5 01	5 19	5 37	5*55	5*73	5 92	6 10	6 28	6 47	6*65
4 00	4 96	5*13	5*31	5*49	5*67	5*85	6*03	6*21	6*39	6 58
4 05	4 91	5 08	5 26	5 44	5*61	5 79	5 97	6 14	6 32	6 50
4 10	4 86	5*03	5 21	5 38	5*55	5 73	5 90	6 08	6 25	6 42
4 15	4*81	4 98	5*15	5 32	5*49	5 67	5 84	6 01	6 18	6 35
4 20	4 77	4*93	5 10	5 27	5 44	5 60	5*77	5 94	6 11	6 28
4 25	4 72	4 88	5 05	5*21	5 38	5 54	5 71	5*87	6 04	6 20
4 30	4*67	4 84	5 00	5 16	5 32	5 48	5 65	5 81	5*97	6*13
4 35	4 63	4 79	4 95	5 11	5 27	5 43	5 59	5 74	5 90	6 06
4 40	4 58	4 74	4 90	5*05	5*21	5 37	5 52	5 68	5 84	5*99
4 45	4 54	4*69	4 85	5 00	5 16	5 31	5 46	5 62	5 77	5 92
4 50	4*49	4 65	4 80	4*95	5 10	5*25	5 40	5*55	5 70	5*85
4 55	4*45	4 60	4 75	4 90	5 05	5 20	5 35	5*49	5 64	5 79
4 60	4 41	4*55	4 70	4 85	5 00	5 14	5 29	5*43	5 58	5 72
4 65	4 37	4 51	4*65	4 80	4 94	5 09	5 23	5*37	5*51	5*65
4 70	4 32	4 47	4 61	4 75	4*89	5*03	5*17	5*31	5*45	5 59
4 75	4 28	4 42	4 56	4 70	4 84	4 98	5 12	5*25	5 39	5 53
4 80	4 24	4 38	4*51	4*65	4 79	4 92	5 06	5 20	5 33	5 46
4 85	4 20	4*33	4 47	4 60	4 74	4*87	5 01	5 14	5 27	5 40
4 90	4 16	4*29	4 42	4 56	4 69	4 82	4*95	5 08	5 21	5 34
4 95	4 12	4 25	4 38	4*51	4 64	4 77	4 90	5 02	5*15	5 28

4 % Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	25 1/2 Yrs.	26 Yrs.	26 1/2 Yrs.	27 Yrs.	27 1/2 Yrs.	28 Yrs.	28 1/2 Yrs.	29 Yrs.	29 1/2 Yrs.	30 Yrs.
2 50	9*67	9*99	10 32	10 64	10*07	11 30	11 64	11*07	12*31	12*65
2 55	9 56	9*87	10 19	10 51	10 83	11*15	11 48	11*81	12 14	12 48
2 60	9 44	9*75	10 06	10*37	10*69	11 01	11*33	11*65	11 98	12 31
2 65	9 33	9*63	9 94	10 24	10*55	10 87	11 18	11 50	11 82	12 14
2 70	9 22	9*51	9*81	10 12	10 42	10 72	11*03	11 34	11*65	11 97
2 75	9 11	9 40	9*69	9 99	10 29	10 59	10 89	11*19	11 50	11 80
2 80	9 00	9 28	9*57	9 86	10*15	10 45	10 74	11 04	11 34	11 64
2 85	8*89	9*17	9*45	9 74	10 02	10*31	10 60	10*89	11 19	11 48
2 90	8 78	9 06	9 34	9 62	9 90	10 18	10 46	10 75	11*03	11 32
2 95	8 68	8 95	9 22	9 50	9*77	10 05	10 33	10 60	10 89	11 17
3 00	8 58	8 84	9 11	9 38	9 65	9 92	10 19	10 46	10 74	11*01
3 05	8*47	8*73	9 00	9 26	9 52	9 79	10 06	10 32	10*59	10 86
3 10	8*37	8 63	8 88	9 14	9 40	9 66	9 92	10 19	10 45	10*71
3 15	8*27	8 52	8 78	9 03	9 28	9 54	9*79	10*05	10 31	10 57
3 20	8*17	8 42	8 67	8*91	9 16	9*41	9 66	9 92	10 17	10 42
3 25	8 08	8 32	8 56	8 80	9 05	9*29	9 54	9 78	10*03	10 28
3 30	7 98	8 22	8 46	8*69	8*93	9*17	9*41	9*65	9 90	10 14
3 35	7 89	8 12	8*35	8 59	8 82	9*05	9*29	9 53	9 76	10 00
3 40	7*79	8 02	8 25	8 48	8 71	8 94	9 17	9 40	9*63	9 86
3 45	7 70	7 92	8 15	8*37	8 60	8 82	9 05	9 28	9 50	9 73
3 50	7 61	7 83	8 05	8 27	8 49	8 71	8*93	9*15	9*37	9 60
3 55	7 52	7*73	7 95	8 16	8 38	8 60	8*81	9*03	9 25	9 47
3 60	7 43	7 64	7*85	8 06	8 28	8 49	8 70	8*91	9 12	9 34
3 65	7 34	7 55	7 76	7 96	8*17	8 38	8 59	8*79	9 00	9 21
3 70	7*25	7 46	7 66	7 86	8 07	8*27	8*47	8 68	8 88	9 08
3 75	7 17	7 37	7 57	7 77	7 97	8 17	8 36	8 56	8 76	8 96
3 80	7 08	7 28	7*47	7*67	7 87	8 06	8 26	8*45	8 65	8 84
3 85	7 00	7*19	7 38	7 58	7 77	7 96	8 15	8 34	8 53	8 72
3 90	6 92	7 11	7*29	7 48	7 67	7 86	8 04	8 23	8 42	8 60
3 95	6 84	7 02	7 20	7 39	7*57	7 76	7 94	8 12	8 30	8 49
4 00	6 76	6 94	7 12	7 30	7 48	7 66	7 84	8*01	8*19	8*37
4 05	6 68	6*85	7*03	7 21	7 38	7 56	7*73	7 91	8 08	8 26
4 10	6 60	6*77	6 94	7 12	7*29	7 46	7*63	7 81	7 98	8 15
4 15	6 52	6*69	6 86	7*03	7 20	7 37	7 54	7 70	7*87	8 04
4 20	6 44	6*61	6 78	6 94	7 11	7*27	7 44	7 60	7 77	7 93
4 25	6 37	6*53	6*69	6 86	7 02	7 18	7 34	7 50	7 66	7 82
4 30	6*29	6*45	6*61	6*77	6*93	7*09	7 25	7 40	7 56	7 72
4 35	6 22	6 38	6*53	6 69	6 85	7 00	7*15	7 31	7 46	7*61
4 40	6 15	6 30	6*45	6 61	6 76	6*91	7 06	7*21	7 36	7 51
4 45	6*07	6 23	6 38	6 53	6 68	6 82	6*97	7 12	7 26	7 41
4 50	6 00	6*15	6 30	6 45	6*59	6 74	6 88	7 03	7 17	7 31
4 55	5*93	6 08	6 22	6 37	6*51	6*65	6*79	6*93	7*07	7*21
4 60	5 86	6 01	6 15	6 29	6 43	6 57	6 71	6 84	6 98	7 12
4 65	5 80	5*93	6*07	6*21	6 35	6 49	6 62	6*75	6 89	7 02
4 70	5 73	5 86	6 00	6 14	6*27	6 40	6 54	6 67	6 80	6 93
4 75	5 66	5*79	5 93	6 06	6*19	6 32	6*45	6 58	6 71	6*83
4 80	5*59	5 73	5 86	5 99	6 12	6 24	6 37	6 50	6 62	6 74
4 85	5 53	5 66	5 79	5*91	6 04	6 16	6 29	6*41	6*53	6*65
4 90	5 47	5*59	5 72	5 84	5 96	6 09	6 21	6 33	6 45	6 56
4 95	5 40	5 53	5 65	5*77	5*89	6*01	6 13	6 25	6 36	6 48

4 % Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	30 1/2 Yrs.	31 Yrs.	31 1/2 Yrs.	32 Yrs.	32 1/2 Yrs.	33 Yrs.	33 1/2 Yrs.	34 Yrs.	34 1/2 Yrs.	35 Yrs.
2 50	13 00	13 34	13*69	14 04	14 40	14*75	15 11	15 47	15 83	16*19
2 55	12 82	13*15	13 50	13 84	14 18	14*53	14 88	15*23	15 58	15*93
2 60	12 64	12 97	13 30	13 64	13*97	14*31	14*65	15 00	15 34	15*69
2 65	12 46	12 78	13 11	13 44	13 77	14 10	14*43	14 76	15 10	15*43
2 70	12 28	12 60	12 92	13 24	13 56	13 89	14*21	14 54	14 87	15*19
2 75	12*11	12 42	12*73	13 05	13 36	13 68	14 00	14*31	14*63	14*95
2 80	11 94	12 25	12*55	12 86	13 17	13*47	13 78	14*09	14 41	14 72
2 85	11 78	12*07	12*37	12*67	12*97	13*27	13 58	13 88	14 18	14 49
2 90	11*61	11 90	12*19	12 49	12 78	13*07	13*37	13 67	13 96	14 26
2 95	11*45	11*73	12 02	12 31	12*59	12 88	13 17	13 46	13 75	14 04
3 00	11*29	11 57	11 85	12 13	12 41	12 69	12 97	13*25	13*53	13 82
3 05	11*13	11 41	11 68	11*95	12 22	12 50	12*77	13 05	13 32	13 60
3 10	10 98	11 24	11*51	11 78	12 04	12*31	12 58	12 85	13 12	13 39
3 15	10 83	11 09	11 35	11 61	11 87	12 13	12*39	12*65	12 92	13 18
3 20	10 68	10 93	11 18	11 44	11*69	11 95	12 21	12 46	12 72	12*97
3 25	10 53	10 78	11 02	11*27	11 52	11*77	12 02	12*27	12 52	12*77
3 30	10 38	10 62	10 87	11*11	11*35	11 60	11 84	12 08	12 33	12*57
3 35	10 24	10*47	10*71	10*95	11 19	11 43	11 66	11 90	12 14	12 38
3 40	10 10	10 33	10 56	10*79	11 02	11 26	11 49	11 72	11*95	12 18
3 45	9 96	10 18	10 41	10 64	10 86	11*09	11 32	11 54	11 77	11*99
3 50	9 82	10 04	10 26	10 48	10 71	10 93	11 15	11 37	11 59	11 81
3 55	9 68	9 90	10 12	10*33	10 55	10 77	10 98	11 20	11*41	11 63
3 60	9 55	9 76	9*97	10 18	10 40	10 61	10 82	11 03	11 24	11 44
3 65	9 42	9 62	9*83	10 04	10 24	10*45	10 66	10 86	11 06	11 27
3 70	9 29	9*49	9*69	9*89	10 10	10 30	10 50	10 70	10 90	11*09
3 75	9 16	9 36	9 56	9*75	9 95	10 14	10 34	10 54	10 73	10 92
3 80	9*03	9 23	9 42	9*61	9 80	10 00	10 19	10 38	10 57	10*75
3 85	8 91	9 10	9 29	9 48	9 66	9 85	10*03	10 22	10 40	10 59
3 90	8 79	8*97	9 16	9 34	9 52	9 70	9 89	10 07	10 25	10 43
3 95	8 67	8 85	9 03	9 21	9 38	9 56	9 74	9 92	10*09	10 26
4 00	8 55	8 72	8 90	9*07	9 25	9 42	9*59	9 77	9 94	10 11
4 05	8*43	8 60	8*77	8 95	9 12	9 28	9*45	9 62	9 79	9*95
4 10	8 32	8 48	8*65	8 82	8 98	9 15	9*31	9 48	9 64	9 80
4 15	8 20	8 37	8 53	8*69	8*85	9 02	9 18	9*33	9*49	9 65
4 20	8 09	8*25	8 41	8 57	8 73	8 88	9 04	9 20	9 35	9 50
4 25	7 98	8 14	8*29	8 45	8 60	8*75	8 91	9 06	9 21	9 36
4 30	7*87	8 02	8 18	8 33	8 48	8 63	8 78	8 92	9 07	9*21
4 35	7 76	7*91	8 06	8 21	8 36	8 50	8 65	8 79	8*93	9*07
4 40	7 66	7 80	7 95	8*09	8 24	8 38	8 52	8 66	8 80	8 94
4 45	7*55	7 70	7 84	7 98	8 12	8 26	8*39	8*53	8 67	8 80
4 50	7*45	7 59	7 73	7 87	8 00	8 14	8*27	8 40	8 54	8 67
4 55	7 35	7 49	7 62	7*75	7 89	8 02	8 15	8 28	8 41	8*53
4 60	7 25	7 38	7*51	7 65	7*77	7 90	8*03	8 16	8 28	8 40
4 65	7*15	7 28	7 41	7 54	7 66	7 79	7*91	8 04	8 16	8 28
4 70	7*05	7 18	7 31	7*43	7*55	7 68	7 80	7 92	8*03	8*15
4 75	6 96	7 08	7 21	7 33	7 45	7 57	7 68	7 80	7*91	8 03
4 80	6 86	6 99	7 11	7 22	7 34	7 46	7*57	7 68	7 80	7 91
4 85	6*77	6*89	7 01	7 12	7 24	7 35	7 46	7*57	7 68	7 79
4 90	6 68	6 80	6 91	7 02	7*13	7 24	7*35	7 46	7 57	7*67
4 95	6*59	6 70	6*81	6 92	7*03	7 14	7 25	7*35	7*45	7 56

4% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	35½ Yrs.	36 Yrs.	36½ Yrs.	37 Yrs.	37½ Yrs.	38 Yrs.	38½ Yrs.	39 Yrs.	39½ Yrs.	40 Yrs.
2 50	16 56	16 92	17 29	17 66	18 03	18 40	18*77	19 14	19 52	19 90
2 55	16*29	16 65	17 01	17 36	17 72	18 09	18 45	18*81	19 18	19 54
2 60	16*03	16 38	16 73	17 08	17 43	17 78	18*13	18 49	18 84	19 20
2 65	15*77	16*11	16*45	16*79	17 14	17 48	17 82	18 17	18*51	18 86
2 70	15 52	15*85	16 18	16 52	16*85	17 18	17 52	17*85	18 19	18 53
2 75	15 28	15 60	15 92	16 24	16 57	16*89	17 22	17 55	17*87	18 20
2 80	15*03	15 35	15 66	15 98	16*29	16 61	16 93	17 24	17 56	17 88
2 85	14*79	15 10	15 41	15*71	16 02	16 33	16 64	16 95	17 26	17 56
2 90	14 56	14 86	15 16	15 46	15*75	16*05	16*35	16 66	16 96	17 26
2 95	14 33	14 62	14 91	15 20	15*49	15 78	16 08	16 37	16 66	16*95
3 00	14 10	14 38	14 67	14*05	15 24	15 52	15 80	16 09	16*37	16 66
3 05	13 88	14*15	14 43	14 71	14 98	15 26	15 54	15*81	16 09	16 37
3 10	13 66	13 93	14 20	14 47	14*73	15 00	15*27	15 54	15*81	16 08
3 15	13 44	13 70	13 97	14 23	14*49	14*75	15*01	15 28	15 54	15 80
3 20	13 23	13 48	13 74	14 00	14*25	14 51	14 76	15 02	15 27	15 52
3 25	13 02	13 27	13 52	13 77	14 02	14 26	14*51	14 76	15 01	15*25
3 30	12*81	13 06	13 30	13 54	13 78	14 03	14 27	14 51	14 75	14 99
3 35	12*61	12 85	13 09	13 32	13 56	13*79	14 03	14 26	14*49	14 73
3 40	12*41	12 64	12 88	13 10	13*33	13 56	13*79	14 02	14 24	14*47
3 45	12 22	12 44	12 67	12*89	13*11	13 34	13 56	13 78	14 00	14 22
3 50	12 03	12 25	12 46	12 68	12 90	13 12	13*33	13 55	13 76	13*97
3 55	11 84	12*05	12 26	12 48	12 69	12 90	13 11	13 32	13 52	13*73
3 60	11*65	11 86	12 07	12*27	12 48	12 68	12 89	13*09	13*29	13*49
3 65	11*47	11*67	11*87	12 08	12 28	12*47	12*67	12 87	13 07	13 26
3 70	11*29	11 49	11 68	11 88	12*07	12 27	12 46	12*65	12 84	13*03
3 75	11*11	11 31	11 50	11 69	11 88	12 07	12*25	12 44	12 62	12 81
3 80	10 94	11 13	11*31	11 50	11 68	11 87	12 05	12 23	12 41	12 59
3 85	10*77	10*95	11*13	11*31	11*49	11*67	11 85	12 02	12 20	12*37
3 90	10 60	10 78	10 96	11*13	11 31	11 48	11*65	11 82	11*99	12 16
3 95	10 44	10*61	10 78	10*95	11 12	11 29	11 46	11 62	11 79	11*95
4 00	10 28	10 44	10*61	10 78	10 94	11 10	11 27	11 43	11 59	11 75
4 05	10 12	10 28	10 44	10 60	10 76	10 92	11 08	11 24	11*39	11 55
4 10	9 96	10 12	10 28	10*43	10 59	10 74	10 90	11 05	11 20	11 35
4 15	9 81	9 96	10*11	10 27	10 42	10 57	10 72	10 86	11*01	11 16
4 20	9*65	9 80	9*95	10 10	10 25	10 40	10 54	10 68	10 83	10 97
4 25	9 50	9*65	9 80	9 94	10 08	10 23	10 37	10 51	10 64	10 78
4 30	9 36	9 50	9 64	9 78	9 92	10 06	10 20	10*33	10 46	10 60
4 35	9*21	9*35	9 49	9 63	9 76	9 90	10 03	10 16	10 29	10 42
4 40	9*07	9 21	9 34	9*47	9 60	9*73	9 86	9*99	10 12	10 24
4 45	8*93	9 06	9*19	9 32	9 45	9 58	9 70	9 82	9 95	10 07
4 50	8*79	8 92	9 05	9*17	9 30	9 42	9 54	9 66	9 78	9 90
4 55	8 66	8 78	8 91	9 03	9 15	9 27	9 39	9 50	9 62	9*73
4 60	8 53	8 65	8 77	8 89	9 00	9 12	9*23	9 35	9 46	9 57
4 65	8 40	8*51	8 63	8 74	8 86	8*97	9 08	9*19	9 30	9 41
4 70	8 27	8 38	8*49	8 61	8 72	8 83	8*93	9 04	9 14	9 25
4 75	8 14	8*25	8 36	8*47	8 58	8 68	8 79	8*89	8*99	9*09
4 80	8 02	8 12	8*23	8 34	8 44	8 54	8 65	8 75	8 84	8 94
4 85	7*89	8 00	8 10	8 21	8 31	8 41	8 50	8 60	8 70	8*79
4 90	7*77	7 88	7 98	8 08	8*17	8*27	8 37	8 46	8*55	8 65
4 95	7 66	7 76	7*85	7 95	8 05	8 14	8*23	8 32	8*41	8 50

4% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	40½ Yrs.	41 Yrs.	41½ Yrs.	42 Yrs.	42½ Yrs.	43 Yrs.	43½ Yrs.	44 Yrs.	44½ Yrs.	45 Yrs.
2 50	20*27	20*65	21 03	21 41	21*79	22*17	22*55	22 94	23 32	23 70
2 55	19*91	20 28	20 65	21*01	21 38	21*75	22 13	22 50	22 87	23 24
2 60	19*55	19*91	20 27	20 63	20 99	21 35	21 71	22 07	22 43	22 79
2 65	19 21	19*55	19 90	20 25	20 60	20 95	21*29	21 64	21*99	22 34
2 70	18 86	19 20	19 54	19 88	20*21	20*55	20*89	21 23	21 57	21 91
2 75	18 53	18*85	19 18	19*51	19 84	20 17	20 50	20 82	21*15	21 48
2 80	18 20	18 52	18*83	19*15	19*47	19*79	20 11	20 43	20 75	21 07
2 85	17*87	18 18	18*49	18 80	19*11	19 42	19*73	20 04	20 35	20 66
2 90	17 56	17 86	18 16	18 46	18 76	19 06	19 36	19 66	19 96	20 26
2 95	17 25	17 54	17 83	18 12	18*41	18 70	19 00	19 29	19 58	19 87
3 00	16 94	17 22	17 51	17*79	18*07	18 36	18 64	18 92	19 20	19 48
3 05	16 64	16 92	17*19	17 47	17 74	18 02	18 29	18 56	18*83	19 11
3 10	16 35	16*61	16 88	17 15	17 42	17 68	17 95	18*21	18 48	18 74
3 15	16 06	16 32	16 58	16 84	17 10	17*35	17*61	17 87	18 12	18 38
3 20	15 78	16 03	16 28	16*53	16 78	17*03	17 28	17*53	17 78	18 03
3 25	15 50	15 74	15 99	16*23	16*47	16 72	16 96	17 20	17 44	17 68
3 30	15 23	15 46	15 70	15 94	16*17	16 41	16 64	16 88	17 11	17 34
3 35	14 96	15 19	15 42	15 65	15 88	16 11	16*33	16 56	16 79	17 01
3 40	14 70	14 92	15 14	15 37	15 59	15*81	16*03	16 25	16 47	16 69
3 45	14 44	14 66	14*87	15 09	15 30	15 52	15*73	15 95	16 16	16 37
3 50	14 19	14 40	14 61	14 82	15 03	15*23	15 44	15 65	15*85	16 06
3 55	13 94	14 14	14 35	14*55	14*75	14 96	15 16	15 36	15*55	15*75
3 60	13*69	13*89	14*09	14 29	14 49	14 68	14 88	15 07	15 26	15*45
3 65	13 46	13 65	13 84	14*03	14 22	14*41	14 60	14 79	14*07	15 16
3 70	13 22	13 41	13 60	13 78	13 97	14 15	14*33	14*51	14*69	14*87
3 75	12*99	13*17	13 36	13 54	13*71	13*89	14 07	14 24	14 42	14*59
3 80	12 77	12 94	13 12	13*29	13 47	13 64	13 81	13 98	14 15	14 32
3 85	12 55	12 72	12 89	13 06	13 22	13*39	13 56	13 72	13 88	14 05
3 90	12 33	12 49	12 66	12 82	12 99	13 15	13 31	13 47	13 63	13 78
3 95	12*11	12 28	12 44	12 60	12*75	12 91	13 06	13 22	13*37	13 52
4 00	11 91	12 06	12 22	12*37	12 52	12 68	12 83	12 98	13 12	13 27
4 05	11 70	11*85	12 00	12*15	12 30	12 45	12*59	12 74	12 88	13 02
4 10	11 50	11 65	11*79	11 94	12 08	12 22	12 36	12 50	12 64	12 78
4 15	11 30	11 44	11 58	11 73	11 86	12 00	12 14	12*27	12 41	12 54
4 20	11 11	11 24	11 38	11 52	11*65	11 79	11 92	12 05	12 18	12 31
4 25	10 92	11 05	11 18	11*31	11 44	11*57	11 70	11 83	11*05	12 08
4 30	10 73	10 86	10 99	11 12	11 24	11 37	11 49	11*61	11*73	11*85
4 35	10 55	10*67	10 80	10 92	11 04	11 16	11 28	11 40	11 52	11*63
4 40	10 36	10 49	10 61	10 73	10 85	10 96	11 08	11*19	11 31	11 42
4 45	10 19	10 31	10 42	10 54	10*65	10 77	10 88	10 99	11 10	11 21
4 50	10*01	10 13	10 24	10*35	10 47	10*57	10 68	10 79	10 90	11 00
4 55	9 84	9 96	10 06	10*17	10 28	10 39	10*49	10*59	10 70	10 80
4 60	9 68	9 78	9*89	10 00	10 10	10 20	10 30	10 40	10 50	10 60
4 65	9*51	9 62	9 72	9 82	9 92	10 02	10 12	10*21	10 31	10 40
4 70	9*35	9*45	9*55	9*65	9 75	9 84	9 94	10*03	10 12	10*21
4 75	9*19	9*29	9 39	9 48	9 58	9 67	9 76	9*85	9 94	10 03
4 80	9 04	9*13	9 23	9 32	9 41	9 50	9 59	9*67	9 76	9 84
4 85	8 89	8 98	9 07	9 16	9 24	9*33	9 42	9 50	9 58	9 66
4 90	8 74	8 82	8*91	9 00	9 08	9 17	9 25	9 33	9 41	9 49
4 95	8 59	8*67	8 76	8 84	8 92	9 00	9 08	9 16	9 24	9 32

4% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	45½ Yrs.	46 Yrs.	46½ Yrs.	47 Yrs.	47½ Yrs.	48 Yrs.	48½ Yrs.	49 Yrs.	49½ Yrs.	50 Yrs.
2 50	24 09	24*47	24 86	25 24	25 63	26*01	26 40	26 79	27*17	27 56
2 55	23*61	23 99	24 36	24*73	25 10	25 48	25*85	26 23	26 60	26*97
2 60	23 15	23 51	23 87	24*23	24*59	24*95	25 32	25 68	26 04	26 40
2 65	22*69	23 04	23*39	23 74	24*09	24 44	24*79	25 14	25 49	25 84
2 70	22 25	22 59	22 92	23 26	23 60	23 94	24 28	24 62	24*95	25 29
2 75	21*81	22 14	22 47	22*79	23 12	23 45	23 78	24 10	24 43	24*75
2 80	21 38	21 70	22 02	22 34	22*65	22 97	23 29	23 60	23 92	24*23
2 85	20 96	21*27	21 58	21 89	22*19	22 50	22 81	23*11	23 42	23 72
2 90	20 56	20*85	21*15	21 45	21 75	22 04	22 34	22*63	22 93	23 22
2 95	20*15	20 44	20*73	21 02	21 31	21*59	21 88	22 16	22 45	22*73
3 00	19 76	20 04	20 32	20 60	20 88	21*15	21 43	21 70	21 98	22*25
3 05	19 38	19 65	19 92	20 19	20 46	20 72	20*99	21 26	21 52	21 79
3 10	19 00	19 26	19 52	19 78	20 04	20 30	20 56	20 82	21*07	21 33
3 15	18*63	18 89	19 14	19*39	19 64	19*89	20 14	20*39	20 64	20 88
3 20	18*27	18 52	18 76	19 01	19 25	19*49	19*73	19*97	20*21	20 45
3 25	17 92	18 16	18*39	18 63	18 86	19 10	19 33	19 56	19*79	20 02
3 30	17*57	17 80	18*03	18 26	18 49	18*71	18 94	19 16	19 38	19 61
3 35	17*23	17 46	17 68	17 90	18 12	18 34	18*55	18 77	18 98	19 20
3 40	16 90	17 12	17*33	17 54	17 76	17 97	18 18	18 39	18*59	18 80
3 45	16 58	16 78	16*99	17 20	17 40	17 61	17 81	18*01	18*21	18*41
3 50	16 26	16 46	16 66	16 86	17 06	17*25	17*45	17 64	17 84	18*03
3 55	15 95	16 14	16 34	16 53	16 72	16 91	17 10	17 29	17*47	17 66
3 60	15 64	15 83	16 02	16 20	16 39	16*57	16*75	16 94	17 12	17*29
3 65	15 34	15 52	15 71	15 89	16 06	16 24	16 42	16*59	16 77	16 94
3 70	15 05	15 23	15 40	15*57	15 75	15 92	16 09	16 26	16 43	16*59
3 75	14 76	14*93	15 10	15*27	15 44	15 60	15 77	15 93	16*09	16*25
3 80	14 48	14 65	14*81	14*97	15*13	15*29	15*45	15 61	15 76	15 92
3 85	14 21	14 37	14 52	14 68	14 84	14*99	15 14	15 30	15 45	15*59
3 90	13 94	14*09	14 24	14 40	14 55	14*69	14 84	14 99	15*13	15 28
3 95	13*67	13 82	13 97	14 12	14 26	14 40	14 55	14 69	14 83	14 97
4 00	13*41	13 56	13 70	13 84	13 98	14 12	14 26	14*39	14 53	14 66
4 05	13 16	13 30	13 44	13*57	13 71	13 84	13 98	14 11	14 24	14 37
4 10	12*91	13 05	13 18	13*31	13 44	13*57	13 70	13 83	13*95	14*07
4 15	12*67	12 80	12 93	13 06	13 18	13 31	13 43	13*55	13*67	13*79
4 20	12*43	12 56	12 68	12 80	12 93	13 05	13 16	13 28	13 40	13*51
4 25	12 20	12 32	12 44	12 56	12 68	12*79	12 91	13 02	13*13	13 24
4 30	11*97	12 09	12 20	12 32	12*43	12 54	12*65	12 76	12 87	12 98
4 35	11 75	11 86	11*97	12 08	12*19	12 30	12 40	12 51	12*61	12 72
4 40	11 53	11 64	11 74	11*85	11 96	12 06	12 16	12 26	12 36	12 46
4 45	11*31	11 42	11 52	11 62	11 73	11 83	11 92	12 02	12 12	12*21
4 50	11 10	11 20	11 30	11 40	11 50	11 60	11*69	11 79	11 88	11 97
4 55	10 90	10*99	11*09	11 19	11 28	11*37	11 46	11*55	11 64	11*73
4 60	10*69	10 79	10 88	10*97	11 06	11*15	11 24	11 33	11*41	11 50
4 65	10 50	10 59	10 68	10 77	10*85	10 94	11 02	11 11	11 19	11*27
4 70	10 30	10*39	10 48	10 56	10 65	10 73	10*81	10*89	10*97	11 05
4 75	10*11	10 20	10 28	10 36	10 44	10 52	10 60	10 68	10 76	10*83
4 80	9 93	10 01	10 09	10 17	10 25	10 32	10 40	10*47	10 55	10 62
4 85	9 74	9 82	9 90	9 98	10*05	10 13	10 20	10 27	10 34	10 41
4 90	9 56	9 64	9 72	9 79	9 86	9*93	10 00	10*07	10 14	10 20
4 95	9 39	9 46	9*53	9 61	9*67	9 74	9*81	9 88	9 94	10 01

4% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	55 Yrs.	60 Yrs.	65 Yrs.	70 Yrs.	75 Yrs.	80 Yrs.	85 Yrs.	90 Yrs.	95 Yrs.	100 Yrs.
2 50	31 42	35 25	39*01	42 69	46 26	49 70	53 01	56 18	59 20	62 06
2 55	30 70	34 38	37 99	41 50	44 90	48*17	51 31	54 30	57 14	59 84
2 60	29*99	33*53	36*99	40*35	43*59	46 70	49*67	52 50	55*17	57 70
2 65	29 30	32 71	36 03	39 24	42 32	45 28	48 09	50 76	53 28	55*65
2 70	28*63	31 91	35 09	38*15	41*09	43 90	46 56	49 08	51*45	53 68
2 75	27 08	31 13	34*17	37 10	39 90	42 57	45*09	47 47	49 70	51*79
2 80	27 34	30 37	33 29	36 09	38*75	41 28	43*67	45*91	48 02	49 98
2 85	26 72	29 63	32 42	35 10	37 64	40 04	42 30	44 42	46*39	48*23
2 90	26*11	28 91	31 59	34 14	36 56	38 84	40 98	42*97	44*83	46 56
2 95	25 52	28 20	30*77	33*21	35*51	37 68	39 70	41 58	43*33	44*95
3 00	24 94	27 52	29 98	32*31	34 50	36*55	38 47	40 24	41 89	43 41
3 05	24 38	26 86	29*21	31 44	33 52	35 47	37 28	38*95	40 50	41 92
3 10	23 83	26 21	28 46	30 59	32*57	34 42	36 13	37 71	39 16	40*49
3 15	23 29	25 58	27 74	29 76	31*65	33 40	35 02	36 51	37*87	39 12
3 20	22 77	24 96	27*03	28 97	30 76	32 42	33*95	35*35	36*63	37 80
3 25	22*26	24 37	26 35	28 19	29 90	31*47	32 92	34 24	35 44	36*53
3 30	21 76	23 78	25 68	27 44	29 06	30*55	31 92	33 16	34*29	35*31
3 35	21*27	23 22	25 03	26 71	28*25	29 67	30*95	32 13	33 19	34 14
3 40	20 80	22 66	24 40	26 00	27 47	28 81	30 02	31 13	32 12	33*01
3 45	20*33	22 13	23 79	25*31	26 71	27*97	29 12	30 16	31*09	31 93
3 50	19 88	21 60	23 19	24 64	25 97	27 17	28*25	29 23	30 10	30 89
3 55	19 44	21*09	22*61	24 00	25*25	26*39	27*41	28*33	29*15	29 88
3 60	19*01	20 60	22 05	23 37	24 56	25 64	26 60	27 47	28*23	28 92
3 65	18*59	20*11	21 50	22 76	23*89	24 91	25 82	26 63	27 35	27 99
3 70	18 18	19 64	20 97	22 16	23 24	24 20	25 06	25 82	26 50	27*09
3 75	17 78	19 18	20 45	21 59	22 61	23 52	24 33	25 04	25*67	26 23
3 80	17*39	18*73	19 94	21 03	22 00	22 86	23 62	24*29	24 88	25 40
3 85	17*01	18 30	19*45	20 49	21 41	22 22	22 94	23 57	24 12	24 60
3 90	16 64	17*87	18 98	19 96	20*83	21 60	22 28	22 87	23 38	23 83
3 95	16 28	17 46	18*51	19 45	20*27	21 00	21 64	22 19	22*67	23 09
4 00	15 92	17*05	18 06	18*95	19*73	20 42	21 02	21 54	21 99	22*37
4 05	15 58	16 66	17 62	18 47	19 21	19 86	20 42	20 90	21 32	21 69
4 10	15 24	16 28	17*19	18 00	18 70	19*31	19 84	20 30	20 69	21 02
4 15	14*91	15 90	16 78	17 54	18 21	18 78	19 28	19 71	20*07	20 38
4 20	14 59	15 54	16*37	17 10	17 73	18*27	18 74	19 14	19 48	19 77
4 25	14 28	15 19	15 98	16*67	17 27	17 78	18 22	18 59	18 90	19*17
4 30	13 97	14 84	15 60	16*25	16 82	17 30	17 71	18 06	18*35	18 60
4 35	13 67	14 50	15 23	15 85	16 38	16*83	17 22	17 54	17 82	18 05
4 40	13 38	14*17	14 86	15*45	15 96	16 38	16 74	17 05	17 30	17*51
4 45	13*09	13*85	14 51	15 07	15 54	15 95	16 28	16 57	16 80	17 00
4 50	12*81	13 54	14 17	14 70	15 15	15 52	15 84	16 10	16 32	16 50
4 55	12 54	13 24	13*83	14*33	14 76	15*11	15 41	15*65	15 86	16 03
4 60	12 28	12 94	13 51	13 98	14 38	14 72	14*99	15 22	15 41	15 56
4 65	12 02	12*65	13*19	13 64	14 02	14*33	14 59	14 80	14 98	15 12
4 70	11 76	12*37	12 88	13 31	13 66	13 96	14 20	14 40	14 56	14 69
4 75	11 52	12 10	12 58	12 99	13 32	13*59	13 82	14 00	14*15	14*27
4 80	11 28	11 83	12 29	12*67	12 99	13 24	13*45	13 62	13 76	13*87
4 85	11 04	11 57	12 01	12 37	12 66	12 90	13 10	13 26	13 38	13 48
4 90	10 81	11*31	11 73	12 07	12 35	12*57	12*75	12 90	13 02	13 11
4 95	10 58	11 06	11 46	11 78	12 04	12*25	12 42	12 56	12 66	12 75

4 ¹/₂ % Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	¹ / ₂ Year.	1 Year.	1 ¹ / ₂ Yrs.	2 Yrs.	2 ¹ / ₂ Yrs.	3 Yrs.	3 ¹ / ₂ Yrs.	4 Yrs.	4 ¹ / ₂ Yrs.	5 Yrs.
2 50	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 43	0 52
2 55	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 42	0 52
2 60	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 42	0*51
2 65	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 42	0*51
2 70	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 42	0*51
2 75	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 34	0 42	0 51
2 80	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 34	0 42	0 51
2 85	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 34	0 42	0 51
2 90	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 34	0 42	0 51
2 95	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0 42	0 50
3 00	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50
3 05	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50
3 10	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50
3 15	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50
3 20	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 20	0 26	0*33	0 41	0 50
3 25	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 20	0 26	0 33	0 41	0 50
3 30	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 20	0 26	0 33	0 41	0*49
3 35	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0 26	0 33	0 41	0*49
3 40	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0 26	0 33	0 41	0*49
3 45	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0 26	0 33	0 40	0 49
3 50	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0 26	0 33	0 40	0 49
3 55	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0 26	0 32	0 40	0 49
3 60	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 49
3 65	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
3 70	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
3 75	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
3 80	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
3 85	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
3 90	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0*39	0 48
3 95	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0*39	0 48
4 00	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0*39	0*47
4 05	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0 32	0*39	0*47
4 10	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0 32	0*39	0*47
4 15	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0 32	0 39	0 47
4 20	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 39	0 47
4 25	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 39	0 47
4 30	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 39	0 47
4 35	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 39	0 46
4 40	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 38	0 46
4 45	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 38	0 46
4 50	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 24	0*31	0 38	0 46
4 55	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 19	0 24	0 31	0 38	0 46
4 60	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 19	0 24	0 31	0 38	0 46
4 65	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 19	0 24	0 31	0 38	0 46
4 70	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 19	0 24	0 31	0 38	0 46
4 75	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 18	0 24	0 31	0 38	0*45
4 80	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 18	0 24	0 31	0 38	0*45
4 85	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 18	0 24	0 31	0 38	0*45
4 90	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 18	0 24	0 30	0*37	0 45
4 95	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 18	0 24	0 30	0*37	0 45

4¹/₂% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	5 ¹ / ₂ Yrs.	6 Yrs.	6 ¹ / ₂ Yrs.	7 Yrs.	7 ¹ / ₂ Yrs.	8 Yrs.	8 ¹ / ₂ Yrs.	9 Yrs.	9 ¹ / ₂ Yrs.	10 Yrs.
2 50	0 62	0 73	0 84	0 97	I 10	I 24	I 39	I 54	I 70	I*87
2 55	0 62	0 72	0 84	0 96	I*09	I*23	I 38	I*53	I 70	I 86
2 60	0*61	0 72	0 84	0 96	I*09	I 23	I*37	I 53	I 69	I*85
2 65	0*61	0 72	0*83	0 96	I 09	I 22	I 37	I 52	I 68	I 84
2 70	0 61	0 72	0*83	0*95	I 08	I 22	I 36	I*51	I*67	I*83
2 75	0 61	0*71	0 83	0 95	I 08	I*21	I 36	I 51	I 66	I 83
2 80	0 61	0*71	0 82	0 94	I*07	I 21	I 35	I 50	I*65	I 82
2 85	0 60	0 71	0 82	0 94	I 07	I 20	I 34	I*49	I 65	I 81
2 90	0 60	0 71	0 82	0 94	I 06	I 20	I 34	I 48	I 64	I 80
2 95	0 60	0 70	0 82	0*93	I 06	I*19	I*33	I 48	I 63	I 79
3 00	0 60	0 70	0*81	0*93	I 06	I 19	I 33	I 47	I 62	I 78
3 05	0 60	0 70	0 81	0 93	I*05	I 18	I 32	I 46	I*61	I 77
3 10	0*59	0 70	0 81	0 92	I 05	I 18	I*31	I 46	I 60	I 76
3 15	0*59	0*69	0 80	0 92	I 04	I*17	I 31	I 45	I 60	I*75
3 20	0*59	0*69	0 80	0 92	I 04	I 17	I 30	I 44	I 59	I 74
3 25	0 59	0 69	0 80	0*91	I*03	I 16	I 30	I 44	I 58	I*73
3 30	0 59	0 69	0*79	0 91	I 03	I 16	I 29	I 43	I*57	I 72
3 35	0 59	0 69	0*79	0 91	I 03	I*15	I 28	I 42	I 57	I*71
3 40	0 58	0 68	0 79	0 90	I 02	I 15	I 28	I*41	I 56	I 71
3 45	0 58	0 68	0 79	0 90	I 02	I 14	I*27	I 41	I 55	I 70
3 50	0 58	0 68	0 78	0 90	I*01	I 14	I 27	I 40	I 54	I 69
3 55	0 58	0 68	0 78	0*89	I 01	I*13	I 26	I*39	I*53	I 68
3 60	0 58	0*67	0 78	0 89	I 00	I 13	I 26	I 39	I 53	I*67
3 65	0*57	0*67	0 78	0 89	I 00	I 12	I 25	I 38	I 52	I 66
3 70	0*57	0 67	0*77	0 88	I 00	I 12	I 24	I 38	I*51	I*65
3 75	0*57	0 67	0 77	0 88	0*99	I*11	I 24	I 37	I 50	I 64
3 80	0 57	0 66	0 77	0*87	0 99	I 11	I*23	I 36	I 50	I 64
3 85	0 57	0 66	0 76	0*87	0 98	I 10	I 23	I 36	I 49	I 63
3 90	0 57	0 66	0 76	0 87	0 98	I 10	I 22	I 35	I 48	I 62
3 95	0 56	0 66	0 76	0 86	0 98	I*09	I 22	I 34	I*47	I*61
4 00	0 56	0 66	0 76	0 86	0*97	I 09	I*21	I 34	I 47	I 60
4 05	0 56	0*65	0*75	0 86	0 97	I 08	I 20	I*33	I 46	I*59
4 10	0 56	0*65	0*75	0 86	0 96	I 08	I 20	I 32	I*45	I 59
4 15	0 56	0 65	0 75	0*85	0 96	I 08	I*19	I 32	I 45	I 58
4 20	0*55	0 65	0 75	0 85	0 96	I*07	I 19	I*31	I 44	I 57
4 25	0*55	0 64	0 74	0 85	0*95	I 07	I 18	I 31	I*43	I 56
4 30	0*55	0 64	0 74	0 84	0 95	I 06	I 18	I 30	I 42	I*55
4 35	0 55	0 64	0 74	0 84	0 95	I 06	I*17	I*29	I 42	I 54
4 40	0 55	0 64	0*73	0 84	0 94	I*05	I 17	I 29	I 41	I 54
4 45	0 55	0 64	0*73	0*83	0 94	I 05	I 16	I 28	I 40	I 53
4 50	0 54	0*63	0 73	0 83	0*93	I 04	I 16	I*27	I 40	I 52
4 55	0 54	0*63	0 73	0 83	0*93	I 04	I*15	I 27	I 39	I*51
4 60	0 54	0*63	0 72	0 82	0 93	I*03	I 15	I 26	I 38	I 51
4 65	0 54	0 63	0 72	0 82	0 92	I*03	I 14	I 26	I 38	I 50
4 70	0 54	0 63	0 72	0 82	0 92	I 03	I 14	I*25	I 37	I 49
4 75	0 54	0 62	0 72	0*81	0 92	I 02	I*13	I 24	I 36	I 48
4 80	0*53	0 62	0*71	0*81	0*91	I 02	I 13	I 24	I 36	I*47
4 85	0*53	0 62	0*71	0 81	0 91	I*01	I 12	I*23	I 35	I 47
4 90	0*53	0 62	0 71	0 80	0 90	I 01	I 12	I 23	I 34	I 46
4 95	0 53	0 62	0 71	0 80	0 90	I 00	I*11	I 22	I 34	I*45

4½% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	10½ Yrs.	11 Yrs.	11½ Yrs.	12 Yrs.	12½ Yrs.	13 Yrs.	13½ Yrs.	14 Yrs.	14½ Yrs.	15 Yrs.
2 50	2*05	2*23	2 42	2 62	2 82	3*03	3*25	3*47	3 70	3 94
2 55	2 04	2 22	2 41	2 61	2 81	3*01	3 23	3 45	3*67	3 91
2 60	2 03	2 21	2 40	2 59	2 79	2*99	3 21	3 42	3 65	3 88
2 65	2 02	2 20	2 38	2*57	2*77	2 98	3 18	3 40	3 62	3 85
2 70	2 01	2 18	2 37	2 56	2*75	2 96	3 16	3 38	3 60	3 82
2 75	2 00	2*17	2*35	2 54	2 74	2 94	3 14	3*35	3 57	3*79
2 80	1 98	2 16	2 34	2 53	2 72	2 92	3 12	3 33	3 54	3 76
2 85	1*97	2 15	2 33	2*51	2 70	2 90	3 10	3 31	3 52	3*73
2 90	1 96	2*13	2*31	2 50	2 68	2 88	3 08	3 28	3*49	3 71
2 95	1*95	2 12	2 30	2 48	2 67	2 86	3 06	3 26	3 47	3 68
3 00	1 94	2*11	2 28	2 46	2*65	2 84	3 04	3 24	3 44	3*65
3 05	1*93	2 10	2*27	2 45	2*63	2 82	3 02	3*21	3 42	3 62
3 10	1 92	2 09	2 26	2*43	2 62	2 80	3 00	3*19	3*39	3 60
3 15	1 91	2*07	2 24	2 42	2 60	2 79	2*97	3 17	3 37	3*57
3 20	1 90	2 06	2*23	2 41	2 58	2 77	2*95	3 15	3 34	3 54
3 25	1 89	2*05	2 22	2*30	2 57	2 75	2*93	3 13	3 32	3 52
3 30	1 88	2 04	2 21	2 38	2*55	2*73	2*91	3 10	3 30	3*49
3 35	1 87	2 03	2*19	2 36	2*53	2*71	2 90	3 08	3*27	3 47
3 40	1 86	2 02	2 18	2 35	2 52	2 70	2 88	3 06	3 25	3 44
3 45	1 85	2 01	2 17	2*33	2 50	2 68	2 86	3 04	3 22	3*41
3 50	1 84	1*99	2*15	2 32	2 49	2 66	2 84	3 02	3 20	3 39
3 55	1 83	1 98	2 14	2 30	2*47	2 64	2 82	3 00	3 18	3 36
3 60	1 82	1*97	2 13	2*29	2 46	2 63	2 80	2 98	3 16	3 34
3 65	1 81	1 96	2 12	2 28	2 44	2 61	2 78	2*95	3*13	3*31
3 70	1 80	1 95	2 10	2 26	2 42	2*59	2 76	2*93	3*11	3*29
3 75	1 79	1 94	2*09	2 25	2 41	2*57	2 74	2*91	3 09	3 27
3 80	1 78	1 93	2 08	2*23	2*39	2 56	2 72	2*89	3 07	3 24
3 85	1 77	1 92	2 07	2 22	2 38	2 54	2 71	2*87	3 04	3 22
3 90	1 76	1 91	2*05	2 21	2 36	2 52	2 69	2*85	3 02	3*19
3 95	1*75	1*89	2 04	2*19	2 35	2 51	2 67	2*83	3 00	3*17
4 00	1 74	1 88	2*03	2 18	2*33	2*49	2*65	2*81	2 98	3 15
4 05	1*73	1*87	2 02	2 17	2 32	2 48	2*63	2*79	2 96	3 12
4 10	1 72	1 86	2 01	2*15	2 31	2 46	2 62	2*77	2 94	3 10
4 15	1*71	1*85	2 00	2 14	2*29	2 44	2 60	2 76	2 92	3 08
4 20	1 70	1 84	1 98	2 13	2 28	2 43	2 58	2 74	2*89	3*05
4 25	1*69	1*83	1*97	2 12	2 26	2*41	2 56	2 72	2*87	3*03
4 30	1 69	1 82	1 96	2 10	2 25	2 40	2 55	2 70	2*85	3 01
4 35	1 68	1*81	1 95	2 09	2*23	2 38	2 53	2 68	2*83	2 99
4 40	1 67	1 80	1 94	2 08	2 22	2 36	2*51	2 66	2*81	2 97
4 45	1 66	1*79	1 93	2 06	2 21	2 35	2*49	2 64	2*79	2 94
4 50	1 65	1 78	1 92	2*05	2*19	2*33	2 48	2 62	2*77	2 92
4 55	1 64	1*77	1 90	2 04	2 18	2 32	2 46	2 61	2*75	2 90
4 60	1*63	1 76	1*89	2 03	2 16	2 30	2 44	2 59	2*73	2 88
4 65	1 62	1*75	1 88	2 02	2*15	2 29	2 43	2*57	2*71	2 86
4 70	1*61	1 74	1*87	2 00	2 14	2*27	2*41	2*55	2*69	2 84
4 75	1 61	1*73	1 86	1*99	2 12	2 26	2 40	2*53	2*67	2 82
4 80	1 60	1 72	1 85	1 98	2*11	2 24	2 38	2 52	2 66	2 80
4 85	1 59	1*71	1 84	1 97	2 10	2 23	2 36	2 50	2 64	2 78
4 90	1 58	1 70	1 83	1*95	2 08	2 22	2 35	2 48	2 62	2*75
4 95	1*57	1*69	1 82	1 94	2*07	2 20	2*33	2 47	2 60	2*73

4½% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	15½ Yrs.	16 Yrs.	16½ Yrs.	17 Yrs.	17½ Yrs.	18 Yrs.	18½ Yrs.	19 Yrs.	19½ Yrs.	20 Yrs.
2 50	4 18	4 42	4*67	4*93	5*19	5 46	5*73	6*01	6*29	6 58
2 55	4 14	4 39	4 64	4 89	5 15	5*41	5 68	5*95	6*23	6 52
2 60	4*11	4*35	4 60	4 85	5 10	5 36	5 63	5 90	6*17	6*45
2 65	4 08	4 32	4 56	4 81	5 06	5 32	5 58	5 85	6 12	6*39
2 70	4 05	4 28	4 52	4 77	5 02	5*27	5 53	5*79	6 06	6*33
2 75	4 02	4 25	4 49	4 73	4*97	5 22	5 48	5 74	6 00	6 27
2 80	3 99	4 22	4*45	4 69	4*93	5 18	5*43	5 69	5 95	6 21
2 85	3 96	4 18	4*41	4 65	4 89	5*13	5 38	5*63	5 89	6 15
2 90	3 93	4 15	4 38	4*61	4 85	5 09	5*33	5 58	5*83	6*09
2 95	3 90	4 12	4 34	4*57	4 81	5 04	5 29	5*53	5 78	6*03
3 00	3 87	4 08	4 31	4*53	4 77	5 00	5 24	5 48	5 73	5*97
3 05	3 84	4*05	4*27	4 50	4 72	4 96	5*19	5 43	5*67	5 92
3 10	3 81	4 02	4 24	4 46	4 68	4*91	5 14	5 38	5 62	5 86
3 15	3 78	3 99	4 20	4 42	4 64	4*87	5 10	5*33	5 57	5 80
3 20	3 75	3 96	4 17	4 39	4 60	4 83	5*05	5 28	5*51	5 75
3 25	3 72	3 93	4 14	4 35	4 57	4 79	5 01	5*23	5 46	5*69
3 30	3*69	3 90	4 10	4*31	4 53	4 74	4 96	5 19	5*41	5 64
3 35	3 66	3 86	4 07	4 28	4 49	4 70	4 92	5 14	5 36	5 59
3 40	3 64	3*83	4 04	4 24	4*45	4 66	4 88	5*09	5*31	5*53
3 45	3 61	3 80	4 00	4 21	4*41	4 62	4*83	5 05	5 26	5 48
3 50	3 58	3*77	3*97	4*17	4 38	4 58	4 79	5 00	5*21	5 43
3 55	3*55	3 75	3 94	4 14	4 34	4 54	4 75	4*95	5 16	5 38
3 60	3 53	3 72	3 91	4 10	4 30	4 50	4 70	4 91	5 12	5 32
3 65	3 50	3 69	3 88	4 07	4 26	4 46	4 66	4 86	5 07	5*27
3 70	3*47	3 66	3 85	4 04	4 23	4 42	4 62	4 82	5 02	5 22
3 75	3 45	3 63	3*81	4 00	4*19	4 39	4 58	4 78	4*97	5*17
3 80	3 42	3 60	3 78	3 97	4 16	4 35	4 54	4*73	4 93	5 12
3 85	3*39	3*57	3*75	3 94	4 12	4 31	4 50	4 69	4 88	5 08
3 90	3 37	3 54	3 72	3 90	4 09	4*27	4 46	4 65	4 84	5 03
3 95	3 34	3 52	3*69	3*87	4*05	4*23	4 42	4 60	4*79	4 98
4 00	3 32	3 49	3 66	3 84	4 02	4 20	4 38	4 56	4 75	4*93
4 05	3*29	3 46	3*63	3 81	3 98	4 16	4 34	4 52	4 70	4 89
4 10	3 27	3*43	3 61	3 78	3*95	4 13	4 30	4 48	4 66	4 84
4 15	3 24	3 41	3 58	3 75	3 92	4*09	4 26	4 44	4 62	4*79
4 20	3 22	3 38	3 55	3 72	3 88	4*05	4 23	4 40	4*57	4 75
4 25	3*19	3 36	3 52	3 68	3*85	4 02	4 19	4 36	4*53	4 70
4 30	3 17	3 33	3*49	3*65	3 82	3 99	4*15	4 32	4 49	4 66
4 35	3 14	3 30	3 46	3 62	3 79	3*95	4 12	4 28	4 45	4*61
4 40	3 12	3 28	3 44	3*59	3 76	3 92	4 08	4 24	4 41	4*57
4 45	3 10	3*25	3 41	3 57	3 72	3 88	4 04	4 20	4 37	4 53
4 50	3*07	3 23	3 38	3 54	3*69	3 85	4 01	4 17	4 33	4 48
4 55	3*05	3 20	3*35	3 51	3 66	3 82	3*97	4 13	4 29	4 44
4 60	3 03	3 18	3 33	3 48	3*63	3 78	3 94	4*09	4 25	4 40
4 65	3 00	3*15	3 30	3 45	3 60	3*75	3 90	4*05	4 21	4 36
4 70	2 98	3 13	3*27	3 42	3 57	3 72	3 87	4 02	4 17	4 32
4 75	2 96	3 10	3 25	3*39	3 54	3 69	3*83	3 98	4 13	4 28
4 80	2 94	3 08	3 22	3 37	3 51	3*65	3 80	3 95	4*09	4 24
4 85	2*91	3 06	3 20	3 34	3 48	3 62	3 77	3*91	4*05	4 20
4 90	2*89	3*03	3*17	3*31	3*45	3*59	3*73	3*87	4 02	4 16
4 95	2*87	3 01	3 15	3 28	3 42	3 56	3 70	3 84	3 98	4 12

4½% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	20½ Yrs.	21 Yrs.	21½ Yrs.	22 Yrs.	22½ Yrs.	23 Yrs.	23½ Yrs.	24 Yrs.	24½ Yrs.	25 Yrs.
2 50	6*87	7 17	7 47	7 78	8 09	8 40	8 72	9 04	9 37	9 70
2 55	6 80	7 10	7*39	7*69	8 00	8 31	8 62	8 94	9 26	9 58
2 60	6 74	7 03	7 32	7*61	7*91	8 22	8 53	8 84	9*15	9 47
2 65	6*67	6*95	7 24	7*53	7 83	8 13	8*43	8 74	9 05	9 36
2 70	6 61	6 88	7 17	7 46	7 75	8 04	8 34	8 64	8 94	9 25
2 75	6 54	6 82	7*09	7 38	7 66	7*95	8 24	8 54	8 84	9 14
2 80	6 48	6 75	7 02	7 30	7 58	7 87	8*15	8 44	8 74	9*03
2 85	6*41	6 68	6*95	7 22	7 50	7 78	8 06	8 35	8 64	8 93
2 90	6 35	6*61	6 88	7 15	7 42	7 70	7*97	8 26	8 54	8 83
2 95	6 29	6 55	6 81	7*07	7 34	7*61	7 89	8 16	8 44	8 72
3 00	6 23	6 48	6 74	7 00	7 26	7*53	7 80	8*07	8 34	8 62
3 05	6 17	6 42	6*67	6 93	7 19	7 46	7*71	7 98	8 25	8 52
3 10	6 10	6*35	6 60	6 86	7*11	7 37	7 63	7*89	8*15	8 42
3 15	6 05	6 29	6 54	6 78	7 04	7 29	7 54	7 80	8 06	8 32
3 20	5 99	6 23	6 47	6*71	6 96	7 21	7 46	7*71	7 97	8 23
3 25	5 93	6 16	6 40	6 64	6 89	7*13	7 38	7 63	7 88	8*13
3 30	5 87	6 10	6 34	6*57	6*81	7*05	7 30	7 54	7 79	8 04
3 35	5*81	6 04	6*27	6 51	6 74	6 98	7 22	7 46	7 70	7 94
3 40	5 76	5 98	6 21	6 44	6*67	6 90	7 14	7*37	7*61	7*85
3 45	5 70	5 92	6 15	6*37	6 60	6 83	7 06	7*29	7 53	7 76
3 50	5 64	5 86	6 08	6 31	6 53	6 75	6 98	7*21	7 44	7*67
3 55	5 59	5 80	6 02	6 24	6 46	6 68	6 91	7*13	7 36	7 58
3 60	5*53	5 75	5 96	6 18	6*39	6*61	6*83	7*05	7*27	7*49
3 65	5 48	5 69	5 90	6*11	6 33	6 54	6 76	6*97	7 19	7 41
3 70	5 43	5*63	5 84	6 05	6 26	6 47	6 68	6*89	7 11	7 32
3 75	5*37	5 58	5 78	5 99	6*19	6 40	6 61	6 82	7 03	7 24
3 80	5 32	5 52	5 72	5 92	6 13	6*33	6 54	6 74	6 95	7*15
3 85	5*27	5 47	5 66	5 86	6 06	6 26	6 46	6 67	6 87	7*07
3 90	5 22	5*41	5 61	5 80	6 00	6 20	6*39	6*59	6*79	6*99
3 95	5 17	5 36	5*55	5 74	5 94	6 13	6 32	6 52	6*71	6*91
4 00	5 12	5 31	5*49	5 68	5*87	6 06	6 26	6 45	6 64	6*83
4 05	5 07	5*25	5 44	5 63	5*81	6 00	6 19	6 38	6 56	6*75
4 10	5 02	5 20	5 38	5 57	5*75	5 94	6 12	6 30	6 49	6*67
4 15	4*97	5*15	5 33	5*51	5*69	5*87	6*05	6*23	6 42	6 60
4 20	4 92	5 10	5 28	5*45	5*63	5 81	5 99	6 17	6 34	6 52
4 25	4 88	5 05	5 22	5 40	5*57	5 75	5 92	6 10	6*27	6 45
4 30	4 83	5 00	5*17	5 34	5*51	5 69	5 86	6 03	6 20	6*37
4 35	4 78	4*95	5 12	5 29	5 46	5 63	5*79	5 96	6*13	6 30
4 40	4 74	4 90	5 07	5*23	5 40	5 57	5*73	5 90	6 06	6 23
4 45	4*69	4*85	5 02	5 18	5 34	5 51	5 67	5*83	6 00	6 16
4 50	4*65	4 81	4 97	5 13	5 29	5 45	5 61	5 77	5 93	6 09
4 55	4 60	4 76	4 92	5*07	5*23	5 39	5 55	5 70	5 86	6 02
4 60	4 56	4*71	4 87	5 02	5 18	5*33	5 49	5 64	5 80	5 95
4 65	4*51	4 66	4 82	4*97	5 12	5 28	5 43	5 58	5*73	5 88
4 70	4 47	4 62	4 77	4 92	5 07	5 22	5 37	5 52	5 67	5*81
4 75	4 43	4*57	4 72	4 87	5 02	5 16	5*31	5 46	5 60	5 75
4 80	4 38	4 53	4*67	4 82	4 96	5 11	5*25	5 40	5 54	5 68
4 85	4 34	4 48	4 63	4*77	4*91	5 06	5 20	5 34	5 48	5 62
4 90	4 30	4 44	4 58	4 72	4 86	5 00	5 14	5 28	5 42	5*55
4 95	4 26	4 40	4 54	4*67	4*81	4 95	5 09	5 22	5 36	5*49

4½% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	30 Yrs.	35 Yrs.	40 Yrs.	45 Yrs.	50 Yrs.	60 Yrs.	70 Yrs.	80 Yrs.	90 Yrs.	100 Yrs.
2 50	13 18	16*95	20*93	25 05	29 24	37 68	45 94	53*79	61*11	67 82
2 55	13 00	16 69	20 56	24 56	28 63	36 77	44 68	52 16	59 10	65*41
2 60	12 82	16 44	20 20	24 09	28 02	35 87	43*45	50 58	57*15	63 10
2 65	12 65	16 16	19*85	23 62	27 44	35 00	42 26	49 06	55 28	60 88
2 70	12*47	15 92	19 50	23 17	26 86	34 15	41*11	47 58	53*47	58*75
2 75	12 30	15 67	19 16	22 72	26 30	33 32	39*99	46 16	51 74	56 71
2 80	12 14	15 43	18 83	22 29	25 75	32 52	38 91	44 78	50 06	54 74
2 85	11*97	15 19	18 50	21 86	25 21	31*73	37*85	43 44	48 45	52*85
2 90	11 81	14 95	18 18	21 44	24 68	30*97	36*83	42 16	46*89	51 04
2 95	11 65	14 72	17 86	21 03	24 17	30 23	35 84	40 91	45*39	49*29
3 00	11 49	14 49	17*55	20 63	23 67	29 50	34 88	39 70	43 94	47*61
3 05	11*33	14 26	17 25	20*23	23*17	28 80	33 95	38 54	42*55	46 00
3 10	11 18	14 04	16*95	19 85	22*69	28*11	33 04	37 41	41 21	44*45
3 15	11 02	13 82	16 66	19*47	22 22	27 44	32 16	36 32	39 91	42 96
3 20	10*87	13*61	16 37	19 10	21 77	26*79	31 31	35 26	38 66	41 53
3 25	10 73	13 40	16 09	18 74	21 32	26 16	30 48	34 24	37*45	40*15
3 30	10 58	13*19	15*81	18 38	20 88	25 54	29 68	33*25	36*29	38 83
3 35	10 44	12*99	15 54	18 04	20 45	24 94	28 90	32 30	35 17	37*55
3 40	10 30	12*79	15*27	17 70	20*03	24*35	28 14	31*37	34 09	36 32
3 45	10 16	12*59	15 01	17 36	19 62	23 78	27 40	30 48	33 04	35 14
3 50	10 02	12 40	14*75	17*03	19 22	23 22	26 69	29*61	32*03	34 01
3 55	9 89	12 21	14 50	16*71	18 83	22 68	26 00	28*77	31 06	32*91
3 60	9*75	12 02	14*25	16 40	18 44	22*15	25 32	27 96	30 12	31 86
3 65	9 62	11 84	14 01	16*09	18 07	21 64	24 67	27 18	29*21	30 85
3 70	9*49	11 66	13 77	15*79	17 70	21 14	24*03	26 42	28 34	29 87
3 75	9 36	11 48	13*53	15 50	17 34	20 65	23 42	25 68	27*49	28 93
3 80	9 24	11 30	13 30	15 21	16*99	20*17	22 82	24 97	26 68	28 02
3 85	9*11	11*13	13 08	14 92	16*65	19 71	22 24	24*27	25*89	27*15
3 90	8*99	10 96	12 86	14 65	16*31	19 26	21*67	23 61	25 13	26*31
3 95	8 87	10*79	12 64	14*37	15 99	18*81	21 12	22 96	24*39	25 50
4 00	8*75	10 63	12 42	14 11	15 67	18 38	20 59	22*33	23 68	24 72
4 05	8*63	10 47	12*21	13 85	15*35	17 97	20 07	21 72	23 00	23 97
4 10	8 52	10 31	12 01	13*59	15 05	17 56	19 57	21*13	22*33	23 24
4 15	8 40	10*15	11 81	13 34	14 75	17 16	19 08	20 56	21*69	22 54
4 20	8*29	10 00	11 61	13*09	14*45	16*77	18 60	20*01	21*07	21 87
4 25	8 18	9 85	11 41	12*85	14 16	16*39	18 14	19*47	20 48	21 22
4 30	8*07	9 70	11 22	12 62	13 88	16 03	17*69	18*95	19 90	20 59
4 35	7 96	9*55	11*03	12 39	13 61	15 67	17*25	18*45	19 34	19 98
4 40	7 86	9 41	10*85	12 16	13 34	15 32	16*83	17 96	18 80	19 40
4 45	7*75	9 27	10 67	11 94	13 08	14*97	16 42	17*49	18*27	18 84
4 50	7*65	9 13	10 49	11 72	12 82	14 64	16 02	17*03	17 77	18*29
4 55	7 55	8 99	10*31	11 51	12 57	14 32	15 63	16 59	17 28	17 77
4 60	7 45	8 86	10 14	11 30	12 32	14 00	15 25	16 16	16 80	17 26
4 65	7*35	8 72	9*97	11*09	12 08	13*69	14 88	15 74	16 35	16*77
4 70	7*25	8*59	9 81	10*89	11 84	13*39	14 52	15*33	15 90	16 30
4 75	7 16	8 46	9 64	10*69	11*61	13 10	14*17	14 94	15*47	15 84
4 80	7 06	8 34	9 48	10 50	11 39	12 81	13 84	14 56	15 06	15 40
4 85	6 97	8*21	9 33	10*31	11 17	12*53	13 51	14 19	14 66	14*97
4 90	6 88	8 09	9*17	10 13	10*95	12 26	13 19	13*83	14 27	14 56
4 95	6 79	7 97	9 02	9 94	10 74	11*99	12 88	13 48	13*89	14 16

5% Bond

Difference Table for Intermediate Rates: see page 122.

NET INCOME	1/2 Year.	1 Year.	1 1/2 Yrs.	2 Yrs.	2 1/2 Yrs.	3 Yrs.	3 1/2 Yrs.	4 Yrs.	4 1/2 Yrs.	5 Yrs.
2 50	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0 27	0 34	0 43	0 52
2 55	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0 27	0 34	0 43	0 52
2 60	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0 27	0 34	0 43	0 52
2 65	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 43	0 52
2 70	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 42	0 52
2 75	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 42	0*51
2 80	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 42	0*51
2 85	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 42	0*51
2 90	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 34	0 42	0 51
2 95	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 34	0 42	0 51
3 00	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 34	0 42	0 51
3 05	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 34	0 42	0 51
3 10	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0 42	0 50
3 15	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50
3 20	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50
3 25	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50
3 30	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50
3 35	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0 41	0 50
3 40	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 20	0 26	0 33	0 41	0 50
3 45	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 20	0 26	0 33	0 41	0*49
3 50	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 20	0 26	0 33	0 41	0*49
3 55	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0 26	0 33	0 41	0*49
3 60	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0 26	0 33	0 40	0 49
3 65	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0 26	0 33	0 40	0 49
3 70	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0 26	0 33	0 40	0 49
3 75	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 49
3 80	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
3 85	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
3 90	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
3 95	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
4 00	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
4 05	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0*39	0 48
4 10	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0*39	0 48
4 15	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0*39	0*47
4 20	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0 32	0*39	0*47
4 25	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0 32	0*39	0*47
4 30	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0 32	0 39	0*47
4 35	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0 32	0 39	0 47
4 40	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 39	0 47
4 45	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 39	0 47
4 50	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 39	0 46
4 55	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 38	0 46
4 60	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 38	0 46
4 65	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 38	0 46
4 70	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 24	0 31	0 38	0 46
4 75	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 19	0 24	0 31	0 38	0 46
4 80	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 19	0 24	0 31	0 38	0 46
4 85	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 19	0 24	0 31	0 38	0 46
4 90	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 18	0 24	0 31	0 38	0*45
4 95	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 18	0 24	0 31	0 38	0*45

5% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	5½ Yrs.	6 Yrs.	6½ Yrs.	7 Yrs.	7½ Yrs.	8 Yrs.	8½ Yrs.	9 Yrs.	9½ Yrs.	10 Yrs.
2 50	0 62	0*73	0*85	0 98	1*11	1 26	1 41	1 57	1*73	1 90
2 55	0 62	0*73	0 85	0 98	1 11	1*25	1 40	1 56	1 72	1 90
2 60	0 62	0 73	0 85	0*97	1 10	1 25	1*39	1*55	1*71	1 89
2 65	0 62	0 73	0 84	0 97	1 10	1 24	1 39	1 54	1 71	1 88
2 70	0 62	0 72	0 84	0 96	1 10	1*23	1 38	1 54	1 70	1 87
2 75	0*61	0 72	0 84	0 96	1*09	1 23	1 38	1 53	1 69	1 86
2 80	0*61	0 72	0*83	0 96	1 09	1 22	1 37	1 52	1 68	1 85
2 85	0*61	0 72	0*83	0*95	1 08	1 22	1 36	1*51	1*67	1 84
2 90	0 61	0*71	0 83	0 95	1 08	1*21	1 36	1 51	1 66	1 83
2 95	0 61	0*71	0 82	0 95	1*07	1 21	1*35	1 50	1 66	1 82
3 00	0 60	0 71	0 82	0 94	1 07	1 20	1 34	1*49	1 65	1 81
3 05	0 60	0 71	0 82	0 94	1 06	1 20	1 34	1 49	1 64	1 80
3 10	0 60	0 70	0 82	0*93	1 06	1*19	1*33	1 48	1*63	1 79
3 15	0 60	0 70	0*81	0*93	1 06	1 19	1 33	1*47	1 62	1 78
3 20	0 60	0 70	0*81	0 93	1*05	1 18	1 32	1 46	1*61	1*77
3 25	0*59	0 70	0 81	0 92	1 05	1 18	1*31	1 46	1 61	1 76
3 30	0*59	0 70	0 80	0 92	1 04	1*17	1 31	1*45	1 60	1*75
3 35	0*59	0*69	0 80	0 92	1 04	1 17	1 30	1 44	1*59	1 74
3 40	0 59	0*69	0 80	0*91	1*03	1 16	1 30	1 44	1 58	1*73
3 45	0 59	0 69	0 80	0 91	1*03	1 16	1*29	1*43	1*57	1 73
3 50	0 59	0 69	0*79	0 91	1 03	1*15	1 29	1 42	1 57	1 72
3 55	0 58	0 68	0 79	0 90	1 02	1 15	1 28	1 42	1 56	1 71
3 60	0 58	0 68	0 79	0 90	1 02	1 14	1*27	1 41	1*55	1 70
3 65	0 58	0 68	0 78	0 90	1*01	1 14	1 27	1 40	1 54	1 69
3 70	0 58	0 68	0 78	0*89	1*01	1*13	1 26	1 40	1 54	1 68
3 75	0 58	0*67	0 78	0 89	1 01	1 13	1 26	1 39	1 53	1*67
3 80	0*57	0*67	0 78	0 89	1 00	1 12	1*25	1 38	1 52	1 66
3 85	0*57	0 67	0*77	0 88	1 00	1 12	1 25	1 38	1*51	1 66
3 90	0*57	0 67	0*77	0 88	0*99	1*11	1 24	1*37	1 51	1 65
3 95	0 57	0 67	0 77	0 88	0 99	1 11	1*23	1 36	1 50	1 64
4 00	0 57	0 66	0 76	0*87	0 99	1 10	1 23	1 36	1*49	1 63
4 05	0 57	0 66	0 76	0 87	0 98	1 10	1 22	1*35	1 48	1 62
4 10	0 56	0 66	0 76	0 87	0 98	1 10	1 22	1 34	1 48	1*61
4 15	0 56	0 66	0 76	0 86	0*97	1*09	1*21	1 34	1 47	1 60
4 20	0 56	0*65	0*75	0 86	0 97	1 09	1 21	1*33	1 46	1 60
4 25	0 56	0*65	0*75	0 86	0 97	1 08	1 20	1 33	1*45	1 59
4 30	0 56	0 65	0 75	0*85	0 96	1 08	1 20	1 32	1 45	1 58
4 35	0 56	0 65	0 75	0 85	0 96	1*07	1*19	1*31	1 44	1*57
4 40	0*55	0 65	0 74	0 85	0*95	1 07	1 19	1 31	1*43	1 56
4 45	0*55	0 64	0 74	0 84	0*95	1 06	1 18	1 30	1 43	1 56
4 50	0*55	0 64	0 74	0 84	0 95	1 06	1*17	1*29	1 42	1 55
4 55	0 55	0 64	0 74	0 84	0 94	1*05	1 17	1 29	1*41	1 54
4 60	0 55	0 64	0*73	0*83	0 94	1 05	1 16	1 28	1 41	1*53
4 65	0 55	0*63	0*73	0*83	0 94	1 04	1 16	1 28	1 40	1 52
4 70	0 54	0*63	0 73	0 83	0*93	1 04	1*15	1*27	1*39	1 52
4 75	0 54	0*63	0 72	0 82	0 93	1 04	1 15	1 26	1 38	1 51
4 80	0 54	0 63	0 72	0 82	0 92	1*03	1 14	1 26	1 38	1 50
4 85	0 54	0 63	0 72	0 82	0 92	1 03	1 14	1*25	1*37	1*49
4 90	0 54	0 62	0 72	0*81	0 92	1 02	1*13	1 25	1 36	1 48
4 95	0 54	0 62	0*71	0*81	0*91	1 02	1 13	1 24	1 36	1 48

5% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	10½ Yrs.	11 Yrs.	11½ Yrs.	12 Yrs.	12½ Yrs.	13 Yrs.	13½ Yrs.	14 Yrs.	14½ Yrs.	15 Yrs.
2 50	2 09	2*27	2 47	2*67	2 88	3 10	3 32	3 55	3 78	4 03
2 55	2*07	2 26	2*45	2 66	2 86	3 08	3 30	3 52	3 76	4 00
2 60	2 06	2 25	2 44	2 64	2 84	3 06	3*27	3 50	3*73	3 97
2 65	2*05	2 24	2 43	2 62	2 83	3 04	3*25	3 48	3 70	3 94
2 70	2 04	2 22	2*41	2 61	2 81	3 02	3*23	3*45	3 68	3 91
2 75	2 03	2*21	2 40	2*59	2*79	3 00	3 21	3 43	3*65	3 88
2 80	2 02	2 20	2 38	2 58	2*77	2 98	3 19	3 40	3 62	3*85
2 85	2 01	2 19	2 37	2 56	2 76	2 96	3 17	3 38	3 60	3 82
2 90	2 00	2*17	2 36	2 54	2 74	2 94	3 14	3 36	3*57	3*79
2 95	1 99	2 16	2 34	2 53	2 72	2 92	3 12	3*33	3 55	3 77
3 00	1 98	2 15	2 33	2*51	2 70	2 90	3 10	3 31	3 52	3 74
3 05	1 96	2 14	2*31	2 50	2 69	2 88	3 08	3 29	3 50	3*71
3 10	1*95	2 12	2 30	2 48	2 67	2 86	3 06	3 26	3*47	3 68
3 15	1 94	2*11	2 29	2 47	2*65	2 84	3 04	3 24	3 45	3 66
3 20	1*93	2 10	2*27	2*45	2 64	2 83	3 02	3 22	3 42	3 63
3 25	1 92	2 09	2 26	2 44	2 62	2 81	3 00	3 20	3 40	3 60
3 30	1*91	2 08	2 25	2 42	2 60	2 79	2 98	3*17	3*37	3*57
3 35	1 90	2 07	2*23	2 41	2 59	2*77	2 96	3*15	3 35	3 55
3 40	1*89	2*05	2 22	2*39	2*57	2*75	2 94	3 13	3 32	3 52
3 45	1 88	2 04	2 21	2 38	2*55	2*73	2 92	3 11	3 30	3 50
3 50	1*87	2*03	2*19	2 36	2 54	2 72	2 90	3 09	3 28	3*47
3 55	1 86	2 02	2 18	2 35	2 52	2 70	2 88	3 06	3*25	3 44
3 60	1*85	2 01	2 17	2 34	2 51	2 68	2 86	3 04	3 23	3 42
3 65	1 84	2 00	2 16	2 32	2*49	2 66	2 84	3 02	3 21	3*39
3 70	1*83	1 99	2 14	2 31	2*47	2 65	2 82	3 00	3 18	3 37
3 75	1 82	1*97	2*13	2*29	2 46	2 63	2 80	2 98	3 16	3 34
3 80	1*81	1 96	2 12	2 28	2 44	2*61	2 78	2 96	3 14	3 32
3 85	1 80	1*95	2 11	2 27	2 43	2*59	2 77	2 94	3 12	3 30
3 90	1*79	1 94	2*09	2*25	2*41	2 58	2 75	2 92	3*09	3*27
3 95	1 78	1 93	2 08	2 24	2 40	2 56	2 73	2 90	3*07	3 25
4 00	1*77	1 92	2 07	2 22	2 38	2 54	2 71	2 88	3 05	3 22
4 05	1 76	1 91	2 06	2*21	2 37	2 53	2*69	2 86	3 03	3 20
4 10	1*75	1 90	2 05	2 20	2*35	2*51	2*67	2 84	3 01	3 18
4 15	1 74	1 89	2*03	2 18	2 34	2 50	2 66	2 82	2 98	3*15
4 20	1*73	1 88	2 02	2*17	2 32	2 48	2 64	2 80	2 96	3 13
4 25	1 72	1 87	2*01	2 16	2 31	2 46	2 62	2 78	2 94	3 11
4 30	1 72	1 86	2 00	2 15	2*29	2 45	2 60	2 76	2 92	3 08
4 35	1 71	1 85	1 99	2*13	2 28	2*43	2 59	2 74	2 90	3 06
4 40	1 70	1*83	1 98	2 12	2 27	2 42	2 57	2 72	2 88	3 04
4 45	1 69	1 82	1 96	2 11	2*25	2 40	2*55	2 70	2 86	3 02
4 50	1 68	1*81	1*95	2*09	2 24	2 38	2*53	2 69	2 84	2*99
4 55	1*67	1 80	1 94	2 08	2 22	2 37	2 52	2 67	2 82	2*97
4 60	1 66	1*79	1 93	2 07	2 21	2*35	2 50	2 65	2 80	2*95
4 65	1*65	1 78	1 92	2 06	2 20	2 34	2 48	2*63	2 78	2 93
4 70	1 64	1*77	1 91	2 04	2 18	2 32	2 47	2*61	2 76	2 91
4 75	1*63	1 76	1 90	2*03	2 17	2 31	2*45	2*59	2 74	2 89
4 80	1 63	1*75	1 89	2 02	2 16	2*29	2*43	2 58	2 72	2 87
4 85	1 62	1 74	1*87	2 01	2 14	2 28	2 42	2 56	2 70	2 84
4 90	1 61	1*73	1 86	1*99	2 13	2 26	2 40	2 54	2 68	2 82
4 95	1 60	1 72	1*85	1 98	2 12	2 25	2 39	2 52	2 66	2 80

5% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	15½ Yrs.	16 Yrs.	16½ Yrs.	17 Yrs.	17½ Yrs.	18 Yrs.	18½ Yrs.	19 Yrs.	19½ Yrs.	20 Yrs.
2 50	4 28	4 53	4*79	5 06	5 33	5 61	5*89	6 18	6*47	6*77
2 55	4 24	4*49	4*75	5*01	5 28	5 56	5 84	6 12	6*41	6 71
2 60	4*21	4 46	4*71	4*97	5 24	5 51	5 79	6 07	6*35	6 64
2 65	4 18	4 42	4 68	4*93	5*19	5 46	5*73	6*01	6*29	6 58
2 70	4 15	4 39	4 64	4*89	5 15	5*41	5 68	5 96	6*23	6 52
2 75	4*11	4*35	4 60	4*85	5 11	5 37	5*63	5 90	6 18	6*45
2 80	4 08	4 32	4 56	4*81	5 06	5 32	5 58	5 85	6 12	6*39
2 85	4*05	4 29	4 53	4*77	5 02	5*27	5*53	5*79	6 06	6*33
2 90	4 02	4*25	4 49	4*73	4 98	5 23	5 48	5 74	6 00	6*27
2 95	3*99	4 22	4*45	4*69	4*93	5 18	5*43	5 69	5 95	6*21
3 00	3 96	4 19	4 42	4*65	4*89	5 14	5 38	5 64	5*89	6*15
3 05	3 93	4*15	4 38	4*61	4*85	5*09	5 34	5 59	5 84	6*09
3 10	3 90	4 12	4 35	4 58	4*81	5 05	5 29	5*53	5 78	6 04
3 15	3 87	4 09	4*31	4 54	4 77	5 00	5 24	5 48	5 73	5 98
3 20	3 84	4 06	4 28	4 50	4 73	4 96	5 20	5*43	5 68	5 92
3 25	3*81	4 02	4 24	4 46	4 69	4 92	5 15	5 39	5 62	5 87
3 30	3 78	3*99	4 21	4 43	4 65	4*87	5 10	5 34	5*57	5 81
3 35	3*75	3 96	4*17	4*39	4 61	4*83	5 06	5 29	5 52	5*75
3 40	3 72	3*93	4 14	4*35	4*57	4*79	5*01	5 24	5 47	5 70
3 45	3 70	3 90	4 11	4 32	4*53	4 75	4 97	5*19	5 42	5 65
3 50	3 67	3 87	4*07	4 28	4*49	4 71	4 93	5 15	5 37	5*39
3 55	3 64	3 84	4 04	4 25	4 46	4 67	4 88	5 10	5 32	5 54
3 60	3*61	3 81	4 01	4*21	4 42	4 63	4 84	5*05	5 27	5 49
3 65	3 59	3 78	3 98	4 18	4 38	4 59	4 80	5 01	5 22	5*43
3 70	3 56	3*75	3 95	4 14	4 34	4 55	4*75	4 96	5*17	5 38
3 75	3*53	3 72	3*01	4 11	4 31	4 51	4*71	4 92	5 12	5*33
3 80	3 50	3*69	3 88	4 08	4*27	4 47	4 67	4*87	5 08	5 28
3 85	3 48	3 66	3*85	4 04	4 24	4*43	4 63	4 83	5 03	5*23
3 90	3*45	3 64	3 82	4 01	4 20	4*39	4 59	4 78	4 98	5 18
3 95	3 43	3 61	3*79	3 98	4 16	4*35	4 55	4 74	4 94	5*13
4 00	3 40	3 58	3 76	3 94	4 13	4 32	4 51	4 70	4*89	5 09
4 05	3*37	3*55	3*73	3*91	4*09	4 28	4 47	4 66	4 85	5 04
4 10	3 35	3 52	3 70	3 88	4 06	4 24	4 43	4*61	4 80	4 99
4 15	3 32	3 50	3*67	3 85	4 03	4 21	4 39	4*57	4 76	4 94
4 20	3 30	3 47	3 64	3 82	3*99	4*17	4*35	4*53	4*71	4 90
4 25	3*27	3 44	3*61	3 79	3 96	4*13	4*31	4*49	4 67	4*85
4 30	3 25	3 42	3 58	3*75	3 93	4 10	4*27	4 45	4 63	4 80
4 35	3 22	3 39	3 56	3 72	3*89	4 06	4 24	4 41	4 58	4 76
4 40	3 20	3 36	3 53	3*69	3 86	4 03	4 20	4*37	4 54	4*71
4 45	3 18	3 34	3 50	3 66	3 83	3*99	4 16	4*33	4 50	4*67
4 50	3*15	3*31	3*47	3*63	3 80	3 96	4 13	4*29	4 46	4 63
4 55	3 13	3 28	3 44	3 60	3 76	3 93	4 09	4*25	4 42	4 58
4 60	3 10	3 26	3 42	3*57	3*73	3*89	4*05	4 22	4 38	4 54
4 65	3 08	3*23	3 39	3 54	3 70	3 86	4 02	4 18	4 34	4 50
4 70	3 06	3 21	3 36	3 52	3*67	3 83	3 98	4 14	4 30	4 46
4 75	3*03	3 18	3 34	3 49	3 64	3*79	3 95	4 10	4 26	4*41
4 80	3*01	3 16	3 31	3 46	3 61	3 76	3*91	4 07	4 22	4*37
4 85	2 99	3 14	3 28	3*43	3 58	3 73	3 88	4 03	4 18	4*33
4 90	2 97	3*11	3 26	3 40	3 55	3 70	3 85	3*99	4 14	4*29
4 95	2 94	3 09	3*23	3 38	3 52	3 67	3*81	3 96	4 10	4*25

5% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	20½ Yrs.	21 Yrs.	21½ Yrs.	22 Yrs.	22½ Yrs.	23 Yrs.	23½ Yrs.	24 Yrs.	24½ Yrs.	25 Yrs.
2 50	7 08	7 39	7 70	8 02	8 35	8*67	9 01	9 35	9 69	10*03
2 55	7 01	7*31	7 62	7 94	8 26	8 58	8 91	9 24	9 58	9 92
2 60	6 94	7 24	7 55	7*85	8 17	8 49	8*81	9 14	9 47	9 80
2 65	6*87	7 17	7 47	7*77	8 08	8 40	8*71	9*03	9 36	9 69
2 70	6 80	7 10	7*39	7*69	8 00	8 31	8 62	8*93	9*25	9 58
2 75	6 74	7 03	7 32	7*61	7*91	8 22	8 52	8*83	9 15	9 46
2 80	6*67	6 96	7 24	7*53	7 83	8 13	8 43	8*73	9 04	9*35
2 85	6 61	6 89	7 17	7 46	7 75	8 04	8 34	8 64	8 94	9 25
2 90	6 54	6 82	7 10	7 38	7 66	7*95	8 24	8 54	8 84	9 14
2 95	6 48	6 75	7 02	7 30	7 58	7 87	8*15	8 44	8 74	9*03
3 00	6 42	6 68	6*95	7 23	7 50	7 78	8 06	8 35	8 64	8 93
3 05	6*35	6 62	6 88	7*15	7 42	7 70	7 98	8 26	8 54	8 83
3 10	6*29	6*55	6*81	7 08	7 35	7 62	7 89	8 16	8 44	8 72
3 15	6*23	6 49	6 74	7 00	7 27	7*53	7 80	8*07	8 35	8 62
3 20	6 17	6 42	6*67	6*93	7*19	7*45	7 72	7 98	8*25	8 52
3 25	6 11	6 36	6 61	6 86	7 12	7*37	7*63	7*89	8 16	8 42
3 30	6*05	6*29	6 54	6 79	7 04	7*29	7 55	7 81	8 07	8 33
3 35	5*99	6*23	6*47	6 72	6 97	7 22	7 47	7 72	7 98	8*23
3 40	5*93	6*17	6 41	6 65	6*89	7 14	7 39	7*63	7 88	8 14
3 45	5 88	6 11	6 34	6 58	6 82	7 06	7 30	7 55	7 80	8 04
3 50	5 82	6 05	6 28	6*51	6 75	6 99	7 23	7 47	7 71	7*95
3 55	5 76	5 99	6 22	6 45	6 68	6*91	7 15	7 38	7 62	7 86
3 60	5 71	5 93	6*15	6 38	6 61	6 84	7 07	7 30	7*53	7 77
3 65	5*65	5*87	6*09	6*31	6 54	6 76	6*99	7 22	7 45	7 68
3 70	5 60	5*81	6*03	6 25	6*47	6*69	6 92	7 14	7 37	7*59
3 75	5 54	5 76	5 97	6 19	6 40	6 62	6 84	7 06	7 28	7 51
3 80	5 49	5 70	5 91	6 12	6 34	6*55	6 77	6 98	7 20	7 42
3 85	5 44	5 64	5*85	6 06	6 27	6 48	6*69	6 91	7 12	7*33
3 90	5 38	5 59	5*79	6 00	6 20	6*41	6 62	6 83	7 04	7*25
3 95	5*33	5*53	5*73	5 94	6 14	6 34	6 55	6*75	6 96	7 17
4 00	5 28	5 48	5 68	5 88	6 08	6 28	6 48	6 68	6 88	7 09
4 05	5*23	5 42	5 62	5*81	6*01	6 21	6 41	6 61	6 81	7 01
4 10	5 18	5*37	5 56	5 76	5 95	6 14	6 34	6*53	6 73	6 93
4 15	5 13	5 32	5 51	5 70	5 89	6 08	6 27	6 46	6*65	6 85
4 20	5 08	5 27	5*45	5 64	5 83	6*01	6 20	6*39	6 58	6 77
4 25	5*03	5*21	5 40	5 58	5 77	5 95	6 14	6 32	6 51	6*69
4 30	4 98	5 16	5 34	5 52	5 71	5 89	6 07	6*25	6*43	6 62
4 35	4 94	5*11	5 29	5 47	5 65	5 82	6 00	6 18	6 36	6 54
4 40	4 89	5 06	5 24	5*41	5 59	5 76	5 94	6*11	6*29	6 47
4 45	4 84	5*01	5 18	5 36	5 53	5 70	5*87	6 05	6 22	6*39
4 50	4*79	4 96	5*13	5 30	5*47	5 64	5*81	5 98	6*15	6 32
4 55	4 75	4 92	5 08	5 25	5 42	5 58	5 75	5 92	6 08	6 25
4 60	4 70	4 87	5*03	5 20	5 36	5 52	5 69	5*85	6*01	6 18
4 65	4 66	4 82	4 98	5 14	5 30	5 47	5 63	5 79	5 95	6 11
4 70	4*61	4*77	4*93	5*09	5 25	5 41	5 57	5 72	5 88	6 04
4 75	4*57	4 73	4 88	5 04	5*19	5*35	5 51	5 66	5 82	5*97
4 80	4 53	4 68	4*83	4 99	5 14	5*29	5 45	5 60	5*75	5 90
4 85	4 48	4*63	4 79	4 94	5 09	5 24	5 39	5 54	5 69	5 84
4 90	4 44	4 59	4 74	4 89	5 04	5 18	5*33	5 48	5 63	5*77
4 95	4 40	4 54	4*69	4 84	4 98	5 13	5*27	5 42	5 56	5 71

5% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	25½ Yrs.	26 Yrs.	26½ Yrs.	27 Yrs.	27½ Yrs.	28 Yrs.	28½ Yrs.	29 Yrs.	29½ Yrs.	30 Yrs.
2 50	10 38	10 74	11 10	11 46	11 83	12 20	12*57	12 95	13 33	13*71
2 55	10 26	10*61	10 96	11 32	11 68	12 04	12 41	12 78	13 15	13 53
2 60	10 14	10 48	10 83	11 18	11*53	11 89	12 25	12 61	12*97	13 34
2 65	10 02	10 36	10 70	11 04	11 38	11*73	12 09	12 44	12 80	13 16
2 70	9 90	10*23	10 57	10 90	11 24	11 58	11 93	12 28	12 63	12 98
2 75	9 79	10 11	10 44	10 77	11 10	11 44	11*77	12*11	12 46	12 80
2 80	9 67	9 99	10 31	10*63	10 96	11 29	11 62	11 96	12*29	12*63
2 85	9 56	9 87	10 18	10 50	10 82	11 14	11 47	11 80	12 13	12 46
2 90	9 44	9 75	10 06	10*37	10 69	11 00	11 32	11 64	11 97	12*29
2 95	9*33	9*63	9 94	10 24	10*55	10 86	11*17	11 49	11 81	12 12
3 00	9 22	9 52	9 82	10 12	10 42	10 72	11 03	11 34	11 65	11 96
3 05	9*11	9 40	9 70	9*99	10 29	10 59	10 89	11 19	11*49	11 80
3 10	9 01	9*29	9 58	9 87	10 16	10*45	10 75	11 04	11 34	11 64
3 15	8 90	9 18	9 46	9 75	10*03	10 32	10 61	10 90	11 19	11 48
3 20	8 80	9*07	9 35	9 63	9 91	10 19	10*47	10 76	11 04	11 33
3 25	8*69	8 96	9*23	9 51	9 78	10 06	10 34	10*61	10*89	11 18
3 30	8*59	8 86	9 12	9*39	9 66	9*93	10 20	10 48	10 75	11 02
3 35	8*49	8*75	9*01	9*27	9 54	9 80	10*07	10 34	10 61	10 88
3 40	8*39	8 65	8 90	9 16	9 42	9 68	9 94	10 20	10 47	10*73
3 45	8*29	8 54	8 80	9 05	9 30	9 56	9*81	10*07	10 33	10 59
3 50	8 20	8 44	8 69	8 94	9 19	9 44	9 69	9 94	10*19	10 44
3 55	8 10	8 34	8 58	8 83	9*07	9 32	9 56	9 81	10 06	10 30
3 60	8 01	8 24	8 48	8 72	8 96	9 20	9 44	9 68	9 92	10 17
3 65	7*91	8 14	8 38	8*61	8 85	9 08	9 32	9 56	9*79	10*03
3 70	7 82	8 05	8 28	8 51	8 74	8 97	9 20	9*43	9 66	9 90
3 75	7 73	7*95	8 18	8 40	8 63	8 86	9 08	9 31	9 54	9 76
3 80	7 64	7 86	8 08	8 30	8 52	8 74	8 97	9 19	9*41	9*63
3 85	7*55	7 77	7 98	8 20	8 42	8*63	8*85	9 07	9 29	9 51
3 90	7 46	7*67	7 89	8 10	8*31	8 53	8 74	8*95	9 17	9 38
3 95	7 38	7 58	7*79	8 00	8 21	8 42	8 63	8 84	9 04	9*25
4 00	7*29	7*49	7 70	7 90	8 11	8*31	8 52	8 72	8 93	9*13
4 05	7 21	7 41	7 61	7 81	8 01	8 21	8 41	8 61	8 81	9 01
4 10	7 12	7 32	7 52	7*71	7 91	8 11	8 30	8 50	8*69	8*89
4 15	7 04	7*23	7 43	7 62	7*81	8 00	8 20	8 39	8 58	8*77
4 20	6 96	7 15	7 34	7 53	7 72	7 90	8*09	8 28	8 47	8 66
4 25	6 88	7 06	7 25	7*43	7 62	7 81	7 99	8*17	8 36	8 54
4 30	6 80	6 98	7 16	7 34	7 53	7 71	7 89	8 07	8 25	8 43
4 35	6 72	6 90	7 08	7 26	7*43	7*61	7 79	7 97	8 14	8 32
4 40	6 64	6 82	6*99	7 17	7 34	7 52	7*69	7 86	8 04	8 21
4 45	6 57	6 74	6 91	7 08	7*25	7 42	7*59	7 76	7*93	8 10
4 50	6 49	6 66	6 83	7 00	7 16	7*33	7 50	7 66	7 83	7*99
4 55	6 42	6 58	6 75	6*01	7 08	7 24	7 40	7 56	7 73	7 80
4 60	6 34	6 50	6 67	6 83	6 99	7 15	7 31	7 47	7 63	7 78
4 65	6 27	6 43	6 59	6 75	6 90	7 06	7 22	7*37	7 53	7 68
4 70	6 20	6*35	6 51	6 66	6 82	6*97	7 13	7 28	7 43	7 58
4 75	6 13	6 28	6*43	6 58	6 74	6 89	7 04	7 19	7*33	7 48
4 80	6 06	6 21	6 36	6 50	6*65	6 80	6 95	7*09	7 24	7 38
4 85	5 99	6*13	6 28	6 43	6*57	6 72	6 86	7 00	7 15	7 29
4 90	5 92	6 06	6 21	6 35	6*49	6*63	6*77	6*91	7*05	7*19
4 95	5 85	5*99	6*13	6*27	6*41	6*55	6 69	6 83	6 96	7 10

5% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	30½ Yrs.	31 Yrs.	31½ Yrs.	32 Yrs.	32½ Yrs.	33 Yrs.	33½ Yrs.	34 Yrs.	34½ Yrs.	35 Yrs.
2 50	14 10	14 49	14 88	15 28	15 68	16 08	16 49	16*89	17 30	17 72
2 55	13 90	14 29	14*67	15 06	15*45	15 84	16 24	16 64	17 04	17 44
2 60	13*71	14 09	14 46	14 84	15 23	15 61	16 00	16 39	16 78	17 19
2 65	13 52	13 89	14 26	14 63	15 00	15 38	15 76	16 14	16 52	16*80
2 70	13 34	13 70	14 06	14 42	14 79	15*15	15 52	15*89	16 27	16 64
2 75	13*15	13 50	13 86	14*21	14*57	14 93	15*29	15*65	16 02	16 39
2 80	12*97	13 32	13 66	14 01	14 36	14 71	15 06	15 42	15*77	16*13
2 85	12*79	13*13	13 47	13 81	14*15	14*49	14 84	15 19	15*53	15 88
2 90	12 62	12 95	13 28	13*61	13 94	14 28	14 62	14 96	15 30	15 64
2 95	12 44	12 77	13*09	13 42	13 74	14*07	14 40	14*73	15 06	15 40
3 00	12*27	12 59	12 91	13 22	13 54	13 86	14 19	14 51	14*83	15 16
3 05	12 11	12*41	12 72	13 04	13 35	13 66	13 98	14*29	14 61	14 93
3 10	11 94	12 24	12 55	12 85	13 16	13 46	13 77	14 08	14 39	14 70
3 15	11 78	12*07	12 37	12 67	12 97	13 26	13 57	13 87	14 17	14*47
3 20	11 62	11 91	12 20	12 49	12 78	13*07	13 36	13 66	13*95	14 25
3 25	11 46	11 74	12 02	12 31	12*59	12 88	13 17	13*45	13 74	14*03
3 30	11 30	11 58	11 86	12*13	12*41	12*69	12*97	13*25	13*53	13 82
3 35	11 15	11 42	11 69	11 96	12*23	12 51	12 78	13 06	13 33	13 60
3 40	10*99	11 26	11 53	11*79	12 06	12 33	12*59	12 86	13 13	13 40
3 45	10 85	11 10	11 36	11 63	11 89	12 15	12 41	12 67	12*93	13*19
3 50	10 70	10*95	11 21	11 46	11 72	11*97	12 23	12 48	12 74	12*99
3 55	10*55	10 80	11 05	11 30	11 55	11 80	12 05	12 30	12 54	12*79
3 60	10 41	10*65	10 90	11 14	11 38	11 63	11 87	12*11	12 36	12 60
3 65	10 27	10 51	10 74	10 98	11 22	11 46	11 70	11*93	12*17	12 41
3 70	10 13	10 36	10*59	10 83	11 06	11*29	11 52	11 76	11 99	12 22
3 75	9*99	10 22	10 45	10*67	10 90	11 13	11 36	11 58	11 81	12*03
3 80	9 86	10 08	10 30	10 52	10 75	10 97	11 19	11*41	11*63	11*85
3 85	9 72	9 94	10 16	10 38	10*59	10 81	11 03	11 24	11 46	11*67
3 90	9*59	9 81	10 02	10*23	10 44	10*65	10 87	11 08	11 29	11 50
3 95	9 46	9*67	9 88	10 09	10*29	10 50	10 71	10*91	11 12	11 32
4 00	9 34	9 54	9 74	9 95	10 15	10 35	10*55	10*75	10*95	11*15
4 05	9 21	9 41	9 61	9 81	10 00	10 20	10 40	10*59	10 79	10 98
4 10	9 09	9 28	9*47	9 67	9 86	10*05	10 25	10 44	10 63	10 82
4 15	8 96	9*15	9 34	9*53	9 72	9*91	10 10	10 28	10*47	10 66
4 20	8 84	9 03	9 22	9 40	9 58	9 77	9*95	10*13	10 32	10 50
4 25	8 72	8 91	9 09	9 27	9 45	9 63	9 81	9 99	10 16	10 34
4 30	8 61	8 79	8 96	9 14	9 32	9*49	9 67	9 84	10*01	10 18
4 35	8*49	8 67	8 84	9*01	9 18	9 36	9 53	9 70	9 86	10*03
4 40	8 38	8 55	8 72	8 89	9 06	9 22	9 39	9*55	9 72	9 88
4 45	8 27	8*43	8 60	8 76	8 93	9*09	9*25	9*41	9*57	9*73
4 50	8 16	8 32	8 48	8 64	8 80	8 96	9 12	9 28	9*43	9 59
4 55	8 05	8 21	8 37	8 52	8 68	8*83	8 99	9 14	9*29	9 45
4 60	7 94	8 10	8*25	8 40	8 56	8 71	8 86	9 01	9 16	9 31
4 65	7*83	7 99	8 14	8 29	8 44	8 59	8*73	8 88	9 02	9 17
4 70	7*73	7 88	8 03	8*17	8 32	8 46	8 61	8*75	8*89	9*03
4 75	7 63	7*77	7 92	8 06	8 20	8 34	8 48	8 62	8 76	8 90
4 80	7 53	7 67	7 81	7 95	8 09	8 23	8 36	8 50	8*63	8 77
4 85	7 43	7 57	7 70	7 84	7 98	8*11	8 24	8 38	8 51	8 64
4 90	7 33	7 46	7 60	7*73	7 86	8 00	8 13	8*25	8 38	8 51
4 95	7*23	7 36	7 50	7 63	7 76	7 88	8*01	8 14	8 26	8 38

5% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	35½ Yrs.	36 Yrs.	36½ Yrs.	37 Yrs.	37½ Yrs.	38 Yrs.	38½ Yrs.	39 Yrs.	39½ Yrs.	40 Yrs.
2 50	18*13	18*55	18*97	19*39	19 82	20 24	20*67	21 10	21*53	21 97
2 55	17 85	18 26	18 66	19 08	19*49	19 91	20 32	20 74	21 16	21 59
2 60	17 57	17 96	18 36	18 77	19 17	19*57	19 98	20*39	20 80	21*21
2 65	17*20	17 68	18 07	18 46	18*85	19 25	19 65	20 04	20 44	20 84
2 70	17 02	17 40	17 78	18 16	18 54	18 93	19 32	19 70	20*09	20 48
2 75	16*75	17 12	17*49	17 87	18 24	18 62	18*99	19 37	19 75	20 13
2 80	16*49	16*85	17*21	17 58	17 94	18 31	18*67	19 04	19*41	19 78
2 85	16*23	16 59	16 94	17*29	17 65	18 00	18 36	18 72	19 08	19 44
2 90	15 98	16 32	16 67	17*01	17 36	17 71	18*05	18 40	18*75	19 10
2 95	15*73	16 07	16 40	16 74	17 08	17*41	17*75	18*09	18*43	18*77
3 00	15 49	15*81	16 14	16 47	16 80	17 13	17 46	17 79	18 12	18*45
3 05	15 24	15 56	15 88	16 20	16 52	16 84	17 17	17 49	17*81	18*13
3 10	15 01	15 32	15 63	15 94	16*25	16 57	16 88	17*19	17 51	17 82
3 15	14*77	15 08	15 38	15 69	15 99	16 30	16 60	16 91	17*21	17 52
3 20	14 54	14 84	15 14	15*43	15*73	16 03	16 33	16 62	16 92	17 22
3 25	14 32	14 61	14 90	15 19	15 48	15 77	16*05	16 34	16*63	16 92
3 30	14 10	14 38	14 66	14 94	15 22	15 51	15 79	16*07	16*35	16*63
3 35	13 88	14*15	14 43	14 70	14 98	15*25	15 53	15 80	16 08	16 35
3 40	13 66	13*93	14 20	14 47	14 74	15 00	15*27	15 54	15 81	16*07
3 45	13*45	13 72	13 98	14 24	14 50	14 76	15 02	15 28	15 54	15 80
3 50	13 25	13 50	13 76	14*01	14 26	14 52	14*77	15 02	15 28	15 53
3 55	13 04	13*20	13 54	13 79	14*03	14 28	14 53	14 78	15 02	15 27
3 60	12 84	13 08	13 33	13 57	13 81	14 05	14*29	14 53	14 77	15 01
3 65	12 64	12 88	13 12	13*35	13 59	13 82	14 06	14 29	14 52	14*75
3 70	12 45	12 68	12*91	13 14	13 37	13 60	13 83	14*05	14 28	14 50
3 75	12 26	12 48	12 71	12*93	13*15	13 38	13 60	13 82	14 04	14 26
3 80	12*07	12*29	12 51	12 73	12 94	13 16	13 38	13*59	13 81	14 02
3 85	11 89	12 10	12*31	12 53	12 74	12 95	13 16	13 37	13 58	13 78
3 90	11 70	11*91	12 12	12 33	12*53	12 74	12 94	13 15	13 35	13*55
3 95	11 53	11 73	11*93	12*13	12*33	12*53	12*73	12*93	13 13	13 32
4 00	11*35	11 55	11 75	11 94	12 14	12*33	12 53	12 72	12 91	13 10
4 05	11 18	11*37	11 56	11*75	11 94	12*13	12 32	12 51	12 70	12 88
4 10	11 01	11 20	11 38	11 57	11*75	11 94	12 12	12 30	12 49	12 67
4 15	10 84	11 02	11 21	11 39	11 57	11 75	11 93	12 10	12 28	12*45
4 20	10 68	10*85	11*03	11 21	11 38	11 56	11*73	11 90	12 08	12 25
4 25	10*51	10 69	10 86	11*03	11 20	11*37	11 54	11*71	11 88	12 04
4 30	10*35	10 52	10*69	10 86	11 03	11*19	11 36	11 52	11 68	11 84
4 35	10 20	10 36	10 53	10*69	10*85	11*01	11*17	11*33	11 49	11 65
4 40	10 04	10 20	10 36	10 52	10 68	10 84	10*99	11 15	11 30	11 46
4 45	9*89	10 05	10 20	10 36	10*51	10 67	10 82	10 97	11 12	11 26
4 50	9 74	9 90	10 05	10 20	10 35	10 50	10 64	10 79	10*93	11 08
4 55	9 60	9 75	9*89	10 04	10 19	10 33	10*47	10*61	10*75	10*89
4 60	9*45	9 60	9 74	9 88	10 03	10 17	10 30	10 44	10 58	10*71
4 65	9 31	9*45	9*59	9*73	9 87	10 00	10 14	10*27	10 41	10 54
4 70	9*17	9 31	9 44	9 58	9*71	9 85	9 98	10 11	10 24	10 36
4 75	9*03	9 17	9 30	9*43	9 56	9*69	9 82	9 95	10*07	10*19
4 80	8 90	9 03	9 16	9 29	9*41	9 54	9 66	9 79	9 91	10 03
4 85	8 76	8*89	9 02	9 14	9 27	9 39	9 51	9 63	9 75	9 86
4 90	8*63	8 76	8 88	9 00	9 12	9 24	9 36	9*47	9 59	9 70
4 95	8 51	8 63	8 75	8 86	8 98	9 10	9 21	9 32	9*43	9 54

5% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	40½ Yrs.	41 Yrs.	41½ Yrs.	42 Yrs.	42½ Yrs.	43 Yrs.	43½ Yrs.	44 Yrs.	44½ Yrs.	45 Yrs.
2 50	22 40	22 84	23 28	23 72	24 16	24 61	25*05	25 50	25 95	26*39
2 55	22*01	22 44	22 86	23*29	23 72	24*15	24 58	25 02	25*45	25 89
2 60	21 62	22 04	22*45	22*87	23 29	23 71	24 13	24 55	24 97	25*39
2 65	21 25	21 65	22*05	22 46	22 86	23*27	23 68	24 09	24 50	24 91
2 70	20*87	21 27	21 66	22*05	22 45	22 84	23 24	23*63	24*03	24*43
2 75	20 51	20 89	21*27	21*65	22 04	22 42	22 81	23*19	23 58	23 96
2 80	20 15	20 52	20*89	21 26	21 64	22*01	22 38	22 76	23*13	23 51
2 85	19 80	20 16	20 52	20 88	21 24	21 61	21*97	22*33	22 70	23 06
2 90	19*45	19 80	20 16	20 51	20 86	21*21	21 56	21 92	22*27	22 62
2 95	19*11	19 46	19 80	20 14	20 48	20 82	21 17	21 51	21*85	22*19
3 00	18 78	19*11	19 45	19 78	20*11	20 44	20 78	21 11	21 44	21*77
3 05	18 46	18 78	19 10	19 43	19 75	20*07	20*39	20 72	21 04	21 36
3 10	18 14	18*45	18 76	19 08	19*39	19 71	20 02	20*33	20 65	20 96
3 15	17 82	18 13	18*43	18 74	19 04	19 35	19 65	19 96	20 26	20 56
3 20	17*51	17*81	18 11	18 40	18 70	19 00	19*29	19 59	19 88	20 18
3 25	17*21	17 50	17 79	18 08	18 36	18*65	18 94	19 23	19*51	19 80
3 30	16*91	17 20	17 48	17 76	18 04	18*31	18*59	18*87	19 15	19 43
3 35	16 62	16 90	17 17	17 44	17*71	17 98	18*25	18 52	18*79	19 06
3 40	16 34	16 60	16 87	17*13	17 40	17 66	17 92	18 18	18 44	18 70
3 45	16 06	16*31	16*57	16 83	17 09	17 34	17 60	17 85	18 10	18 36
3 50	15 78	16*03	16 28	16*53	16 78	17 03	17 28	17 52	17 77	18*01
3 55	15*51	15*75	16 00	16 24	16 48	16 72	16 96	17 20	17 44	17 68
3 60	15 25	15 48	15 72	15*95	16 19	16 42	16 66	16 89	17 12	17 35
3 65	14 98	15*21	15 44	15*67	15 90	16 13	16*35	16 58	16 80	17 03
3 70	14 73	14*95	15 18	15 40	15 62	15 84	16 06	16 28	16*49	16*71
3 75	14 48	14 70	14*91	15 13	15 34	15 56	15 77	15 98	16*19	16 40
3 80	14*23	14 44	14*65	14 86	15*07	15 28	15 49	15*69	15 90	16 10
3 85	13 99	14*19	14 40	14 60	14 81	15 01	15 21	15 41	15 60	15 80
3 90	13*75	13*95	14*15	14 35	14 54	14 74	14*93	15 13	15 32	15*51
3 95	13 52	13*71	13 91	14 10	14 29	14 48	14 67	14*85	15 04	15 23
4 00	13 29	13 48	13 67	13*85	14 04	14 22	14 40	14 59	14 77	14 95
4 05	13 07	13 25	13*43	13*61	13*79	13 97	14 15	14 32	14 50	14*67
4 10	12 84	13 02	13 20	13 38	13 55	13 72	13*89	14 07	14 24	14 40
4 15	12 63	12 80	12*97	13 14	13*31	13 48	13 65	13*81	13 98	14 14
4 20	12 42	12 58	12*75	12 92	13 08	13 24	13 40	13 57	13 72	13 88
4 25	12 21	12 37	12*53	12*69	12*85	13 01	13 17	13 32	13 48	13 63
4 30	12 00	12 16	12 32	12*47	12 63	12 78	12*93	13 08	13*23	13 38
4 35	11 80	11*95	12 11	12 26	12 41	12 56	12 70	12*85	13 00	13 14
4 40	11 60	11*75	11 90	12 05	12*19	12 34	12 48	12 62	12 76	12 90
4 45	11 41	11*55	11 70	11 84	11 98	12 12	12 26	12 40	12*53	12 67
4 50	11 22	11 36	11 50	11 64	11*77	11*91	12 04	12 18	12 31	12 44
4 55	11*03	11 17	11 30	11 44	11*57	11 70	11*83	11 96	12 09	12 22
4 60	10 85	10 98	11*11	11 24	11*37	11 50	11 62	11 75	11*87	12 00
4 65	10 67	10 80	10 92	11*05	11 18	11 30	11 42	11 54	11 66	11 78
4 70	10*49	10 62	10 74	10 86	10 98	11 10	11 22	11 34	11*45	11 57
4 75	10 32	10 44	10 56	10 68	10*79	10*91	11 03	11 14	11*25	11 36
4 80	10 15	10 26	10 38	10 50	10 61	10 72	10*83	10 94	11*05	11 16
4 85	9 98	10*09	10 21	10 32	10 43	10 54	10 64	10*75	10 86	10 96
4 90	9*81	9 93	10*03	10 14	10*25	10 36	10 46	10 56	10 66	10 76
4 95	9*65	9 76	9 87	9*97	10 08	10 18	10 28	10 38	10 48	10*57

5% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	45½ Yrs.	46 Yrs.	46½ Yrs.	47 Yrs.	47½ Yrs.	48 Yrs.	48½ Yrs.	49 Yrs.	49½ Yrs.	50 Yrs.
2 50	26 84	27*29	27 75	28 20	28*65	29 11	29 56	30 02	30*47	30 93
2 55	26 32	26 76	27 20	27 64	28 08	28 52	28 96	29 40	29 84	30 28
2 60	25*81	26 24	26 66	27 09	27*51	27 94	28 37	28 80	29 22	29*65
2 65	25 32	25 73	26 14	26*55	26 96	27 38	27*79	28 21	28 62	29*03
2 70	24 83	25 23	25 63	26 03	26 43	26 83	27 23	27 63	28 03	28 43
2 75	24*35	24 74	25 13	25*51	25 90	26 29	26 68	27 06	27*45	27 84
2 80	23 88	24 26	24*63	25 01	25 38	25 76	26 14	26*51	26 89	27 26
2 85	23 42	23 79	24*15	24 52	24 88	25 24	25 61	25*97	26*33	26 70
2 90	22 98	23 33	23 68	24*03	24 39	24 74	25*09	25 44	25*79	26 15
2 95	22 54	22 88	23 22	23 56	23 90	24 25	24 59	24 93	25 27	25 61
3 00	22 11	22 44	22 77	23 10	23*43	23 76	24*09	24 42	24*75	25 08
3 05	21 68	22 01	22 33	22 65	22 97	23 29	23 61	23 93	24 25	24 56
3 10	21*27	21 58	21*89	22 21	22 52	22 83	23*13	23 44	23*75	24 06
3 15	20 87	21 17	21*47	21*77	22*07	22*37	22*67	22*97	23 27	23 57
3 20	20*47	20 76	21 06	21 35	21 64	21 93	22 22	22 51	22 80	23 08
3 25	20 08	20 37	20 65	20*93	21*21	21 50	21 78	22 06	22*33	22*61
3 30	19 70	19 98	20*25	20 53	20 80	21*07	21 34	21*61	21 88	22*15
3 35	19 33	19 60	19 86	20 13	20*39	20 66	20 92	21 18	21 44	21 70
3 40	18 96	19 22	19 48	19 74	19*99	20 25	20 50	20 76	21 01	21 26
3 45	18 61	18 86	19 11	19 36	19 60	19*85	20 10	20 34	20 59	20 83
3 50	18 26	18 50	18 74	18 98	19 22	19 46	19 70	19 94	20*17	20 41
3 55	17*91	18 15	18 38	18 62	18 85	19 08	19*31	19 54	19 77	20 00
3 60	17 58	17 81	18*03	18 26	18 48	18 71	18*93	19*15	19*37	19*59
3 65	17 25	17*47	17*69	17 91	18 13	18 34	18 56	18*77	18 99	19 20
3 70	16 93	17 14	17*35	17 57	17 78	17 99	18*19	18 40	18 61	18*81
3 75	16*61	16 82	17 02	17 23	17*43	17 64	17 84	18 04	18 24	18 44
3 80	16 30	16 50	16 70	16 90	17 10	17*29	17 49	17 68	17 88	18 07
3 85	16 00	16*19	16 39	16 58	16 77	16 96	17 15	17*33	17 52	17 71
3 90	15 70	15 89	16 08	16 26	16 45	16*63	16*81	16*99	17*17	17*35
3 95	15 41	15*59	15*77	15*95	16*13	16 31	16 49	16 66	16*83	17 01
4 00	15 12	15 30	15 48	15*65	15 82	16 00	16 17	16 34	16 50	16 67
4 05	14 84	15 02	15 19	15*35	15 52	15 69	15*85	16 02	16 18	16 34
4 10	14*57	14 74	14 90	15 06	15 23	15 39	15 55	15 70	15 86	16 02
4 15	14 30	14 46	14 62	14 78	14 94	15*09	15 25	15 40	15 55	15 70
4 20	14 04	14*19	14 35	14 50	14*65	14 80	14*95	15 10	15 25	15*39
4 25	13 78	13*03	14 08	14 23	14 38	14 52	14 66	14 81	14 95	15 09
4 30	13 53	13*67	13 82	13 96	14 10	14 24	14 38	14 52	14 66	14*79
4 35	13 28	13 42	13 56	13 70	13 84	13*97	14 11	14 24	14*37	14 50
4 40	13 04	13 18	13*31	13 44	13 58	13 71	13 84	13 97	14*09	14 22
4 45	12 80	12*93	13 06	13*19	13 32	13 45	13*57	13 70	13 82	13 94
4 50	12 57	12 70	12 82	12 95	13*07	13*19	13*31	13*43	13*55	13 67
4 55	12 34	12 46	12 59	12 71	12 83	12 94	13 06	13 18	13*29	13 40
4 60	12 12	12 24	12*35	12*47	12 59	12 70	12*81	12 92	13 04	13 14
4 65	11 90	12*01	12 13	12 24	12*35	12 46	12*57	12 68	12 78	12 89
4 70	11 68	11*79	11 90	12*01	12 12	12 23	12*33	12 44	12 54	12 64
4 75	11*47	11 58	11 69	11*79	11 90	12 00	12 10	12 20	12 30	12 40
4 80	11 26	11 37	11*47	11*57	11 68	11*77	11*87	11 97	12 06	12 16
4 85	11 06	11 16	11 26	11 36	11 46	11*55	11 65	11 74	11 84	11 93
4 90	10 86	10 96	11 06	11*15	11 25	11 34	11*43	11 52	11*61	11 70
4 95	10 67	10 76	10 86	10 95	11 04	11 13	11 22	11 30	11 39	11*47

5% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	55 Yrs.	60 Yrs.	65 Yrs.	70 Yrs.	75 Yrs.	80 Yrs.	85 Yrs.	90 Yrs.	95 Yrs.	100 Yrs.
2 50	35 52	40 12	44 09	49*19	53 60	57 89	62 04	66 05	69 90	73*57
2 55	34 72	39*15	43 54	47*85	52 06	56 15	60*00	63 89	67 52	70 99
2 60	33 94	38 21	42 42	46*55	50*57	54 47	58*21	61 81	65 24	68 50
2 65	33*17	37 29	41 34	45*29	49*13	52 84	56 40	59 80	63 04	66 12
2 70	32 43	36*39	40 28	44 07	47*73	51 26	54 64	57 87	60 93	63 82
2 75	31 70	35 52	39*25	42 88	46 38	49 74	52*05	56 00	58*89	61 62
2 80	30*99	34 67	38*25	41 73	45*07	48*27	51 32	54 21	56 94	59 50
2 85	30 30	33 84	37 28	40*61	43 80	46 85	49 74	52 48	55*05	57 47
2 90	29 63	33 04	36 34	39 53	42*57	45*47	48 22	50 81	53 24	55*51
2 95	28 97	32*25	35 42	38*47	41 38	44 14	46 75	49 20	51*40	53*63
3 00	28 33	31 49	34*53	37 45	40 23	42*85	45 33	47 64	49 81	51 82
3 05	27 70	30 74	33 67	36 46	39 11	41 61	43*05	46 15	48 19	50 08
3 10	27 09	30*01	32 82	35*49	38 02	40 40	42 63	44 70	46 63	48*41
3 15	26 49	29 31	32 00	34 56	36*97	39*23	41 35	43 31	45 13	46 80
3 20	25 91	28 62	31 21	33*65	35*95	38 11	40 11	41 97	43 68	45 26
3 25	25 34	27 95	30 43	32*77	34 97	37*01	38*91	40 67	42 29	43 77
3 30	24 78	27*29	29 68	31 92	34 01	35 96	37 76	39 42	40 94	42 34
3 35	24 24	26 66	28 94	31 08	33 08	34*93	36 64	38*21	39 65	40 96
3 40	23*71	26 04	28 30	30 28	32 18	33 94	35 56	37 05	38 40	39*63
3 45	23*19	25*43	27*53	29*49	31 31	32 98	34 52	35 92	37 20	38 36
3 50	22 69	24 84	26 86	28*73	30 46	32 06	33*51	34 84	36 04	37 13
3 55	22 20	24 27	26 20	27*99	29 64	31 16	32 54	33 79	34 92	35 94
3 60	21 72	23*71	25 56	27 88	28 85	30 29	31*59	32 78	33 84	34 80
3 65	21 25	23 16	24 94	26 58	28 08	29 44	30 68	31 80	32 80	33 71
3 70	20*79	22*63	24 34	25 90	27*33	28 63	29 80	30 86	31 80	32 65
3 75	20 34	22 12	23 75	25 24	26 61	27 84	28 95	29 94	30 84	31 63
3 80	19 91	21*61	23 18	24 61	25 90	27*07	28 12	29 06	29 90	30 65
3 85	19 48	21 12	22 62	23 98	25 22	26*33	27 33	28*21	29 00	29 70
3 90	19 06	20 64	22 08	23 38	24 56	25*61	26*55	27*39	28*13	28*79
3 95	18 66	20*17	21 55	22 80	23*91	24 92	25 81	26 60	27 30	27*91
4 00	18 26	19 72	21 04	22 23	23*29	24 24	25 09	25*83	26 49	27 07
4 05	17*87	19*27	20 54	21*67	22 69	23 59	24 39	25 09	25 71	26 25
4 10	17*49	18 84	20 05	21*13	22 10	22 96	23*71	24*37	24*95	25 46
4 15	17 13	18 42	19 58	20*61	21*53	22 34	23 06	23 68	24 23	24 70
4 20	16 76	18 00	19*11	20 10	20 98	21 75	22 42	23*01	23 52	23 97
4 25	16*41	17 60	18 67	19 61	20 44	21*17	21 81	22 36	22 85	23 26
4 30	16 07	17*21	18 23	19 13	19 92	20*61	21*21	21 74	22 19	22 58
4 35	15*73	16 83	17 80	18 66	19*41	20*07	20 64	21*13	21 56	21 92
4 40	15 40	16 46	17 39	18 21	18 92	19 55	20 08	20 55	20 94	21 29
4 45	15 08	16*09	16 99	17 77	18 45	19 04	19 54	19 98	20*35	20*67
4 50	14 77	15 74	16*59	17 34	17 98	18 54	19 02	19*43	19 78	20 08
4 55	14 46	15*39	16*21	16 92	17*53	18 06	18 52	18 90	19 23	19 51
4 60	14 16	15 06	15 84	16 52	17 10	17 60	18 02	18 39	18 70	18 96
4 65	13*87	14 73	15 48	16 12	16*67	17 15	17*55	17*89	18 18	18 42
4 70	13 59	14 41	15 12	15 74	16 26	16*71	17 09	17*41	17 68	17 91
4 75	13 31	14 10	14 78	15 36	15 86	16 29	16 64	16 95	17 20	17 41
4 80	13*03	13*79	14 44	15 00	15*47	15*87	16*21	16*49	16*73	16 93
4 85	12 77	13*49	14 12	14 65	15 10	15 48	15*79	16 06	16 28	16 46
4 90	12 51	13 20	13 80	14 30	14 73	15 09	15 39	15 64	15 84	16*01
4 95	12*25	12 92	13 49	13 97	14*37	14*71	14*99	15 23	15 42	15 58

6% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	1/2 Year.	1 Year.	1 1/2 Yrs.	2 Yrs.	2 1/2 Yrs.	3 Yrs.	3 1/2 Yrs.	4 Yrs.	4 1/2 Yrs.	5 Yrs.
2 50	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 21	0*27	0*35	0 44	0*53
2 55	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 21	0*27	0 35	0 44	0*53
2 60	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0*27	0 35	0*43	0 53
2 65	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0*27	0 35	0*43	0 53
2 70	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0*27	0 35	0*43	0 53
2 75	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0*27	0 35	0*43	0 52
2 80	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0 27	0 35	0 43	0 52
2 85	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0 27	0 34	0 43	0 52
2 90	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0 27	0 34	0 43	0 52
2 95	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 43	0 52
3 00	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 42	0 52
3 05	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 42	0 52
3 10	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 42	0*51
3 15	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 42	0*51
3 20	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 34	0 42	0*51
3 25	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 34	0 42	0 51
3 30	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 34	0 42	0 51
3 35	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 34	0 42	0 51
3 40	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 34	0 42	0 50
3 45	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50
3 50	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50
3 55	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50
3 60	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50
3 65	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50
3 70	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 20	0 26	0*33	0 41	0 50
3 75	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 20	0 26	0 33	0 41	0*49
3 80	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 20	0 26	0 33	0 41	0*49
3 85	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0 26	0 33	0 41	0*49
3 90	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0 26	0 33	0 41	0*49
3 95	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0 26	0 33	0 40	0 49
4 00	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0 26	0 33	0 40	0 49
4 05	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0 26	0 32	0 40	0 49
4 10	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
4 15	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
4 20	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
4 25	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
4 30	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
4 35	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
4 40	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0*39	0 48
4 45	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0*39	0 48
4 50	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0*39	0*47
4 55	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0 32	0*39	0*47
4 60	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0 32	0*39	0*47
4 65	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0 32	0 39	0 47
4 70	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 39	0 47
4 75	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 39	0 47
4 80	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 39	0 47
4 85	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 39	0 46
4 90	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 38	0 46
4 95	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 38	0 46

6% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	5½ Yrs.	6 Yrs.	6½ Yrs.	7 Yrs.	7½ Yrs.	8 Yrs.	8½ Yrs.	9 Yrs.	9½ Yrs.	10 Yrs.
2 50	0 64	0 75	0*87	1 00	1 14	1*29	1 45	1*61	1 79	1 97
2 55	0*63	0 75	0 87	1 00	1 14	1 20	1 44	1 60	1 78	1 96
2 60	0*63	0 74	0 87	1 00	1*13	1 28	1*43	1 60	1 77	1 95
2 65	0*63	0 74	0 86	0*99	1 13	1*27	1 43	1 50	1 76	1 94
2 70	0 63	0 74	0 86	0 99	1 12	1 27	1 42	1 58	1*75	1 93
2 75	0 63	0 74	0 86	0 98	1 12	1 26	1*41	1*57	1 74	1 92
2 80	0 62	0*73	0*85	0 98	1*11	1 26	1 41	1 57	1*73	1 91
2 85	0 62	0*73	0*85	0 98	1*11	1*25	1 40	1 56	1 72	1 90
2 90	0 62	0 73	0 85	0*97	1 11	1 25	1 40	1*55	1 72	1 89
2 95	0 62	0 73	0 84	0 97	1 10	1 24	1 39	1 54	1 71	1 88
3 00	0 62	0 72	0 84	0 97	1 10	1 24	1 38	1 54	1 70	1 87
3 05	0*61	0 72	0 84	0 96	1*09	1*23	1 38	1*53	1*69	1 86
3 10	0*61	0 72	0*83	0 96	1 09	1 23	1*37	1 52	1 68	1 85
3 15	0*61	0 72	0*83	0*95	1 08	1 22	1 36	1 52	1*67	1 84
3 20	0 61	0 72	0 83	0*95	1 08	1 22	1 36	1 51	1 67	1 83
3 25	0 61	0*71	0 83	0 95	1*07	1*21	1*35	1 50	1 66	1 82
3 30	0 61	0*71	0 82	0 94	1*07	1 21	1 35	1*49	1 65	1*81
3 35	0 60	0 71	0 82	0 94	1 07	1 20	1 34	1 49	1 64	1 80
3 40	0 60	0 71	0 82	0 94	1 06	1*19	1*33	1 48	1*63	1*79
3 45	0 60	0 70	0*81	0*93	1 06	1 19	1 33	1*47	1 63	1 78
3 50	0 60	0 70	0*81	0 93	1*05	1 18	1 32	1 47	1 62	1*77
3 55	0 60	0 70	0 81	0 93	1 05	1 18	1 32	1 46	1 61	1 76
3 60	0*59	0 70	0 81	0 92	1 04	1*17	1*31	1*45	1 60	1 76
3 65	0*59	0*69	0 80	0 92	1 04	1 17	1 30	1 45	1*59	1 75
3 70	0*59	0*69	0 80	0*91	1 04	1 16	1 30	1 44	1 59	1 74
3 75	0 59	0 69	0 80	0*91	1*03	1 16	1*29	1*43	1 58	1 73
3 80	0 59	0 69	0*79	0 91	1 03	1*15	1 29	1 43	1 57	1 72
3 85	0 58	0 68	0*79	0 90	1 02	1 15	1 28	1 42	1 56	1*71
3 90	0 58	0 68	0 79	0 90	1 02	1 14	1 28	1*41	1*55	1 70
3 95	0 58	0 68	0 79	0 90	1 02	1 14	1*27	1 41	1 55	1*69
4 00	0 58	0 68	0 78	0*89	1*01	1 14	1 26	1 40	1 54	1 68
4 05	0 58	0 68	0 78	0*89	1 01	1*13	1 26	1*39	1*53	1 68
4 10	0 58	0*67	0 78	0 89	1 00	1 13	1*25	1 39	1 52	1 67
4 15	0*57	0*67	0*77	0 88	1 00	1 12	1 25	1 38	1 52	1 66
4 20	0*57	0 67	0*77	0 88	1 00	1 12	1 24	1*37	1 51	1 65
4 25	0*57	0 67	0 77	0 88	0*99	1*11	1 24	1 37	1 50	1 64
4 30	0 57	0 66	0 77	0*87	0 99	1 11	1*23	1 36	1*49	1*63
4 35	0 57	0 66	0 76	0*87	0 98	1 10	1 23	1*35	1 49	1 62
4 40	0 57	0 66	0 76	0 87	0 98	1 10	1 22	1 35	1 48	1 62
4 45	0 56	0 66	0 76	0 86	0 98	1*09	1*21	1 34	1*47	1 61
4 50	0 56	0 66	0 76	0 86	0*97	1 09	1 21	1*33	1 47	1 60
4 55	0 56	0*65	0*75	0 86	0 97	1 08	1 20	1 33	1 46	1*59
4 60	0 56	0*65	0*75	0*85	0 96	1 08	1 20	1 32	1*45	1 58
4 65	0 56	0 65	0 75	0*85	0 96	1*07	1*19	1 32	1 44	1 58
4 70	0*55	0 65	0 74	0 85	0 96	1 07	1 19	1*31	1 44	1 57
4 75	0*55	0 64	0 74	0 84	0*95	1 07	1 18	1 30	1 43	1 56
4 80	0*55	0 64	0 74	0 84	0 95	1 06	1 18	1 30	1 42	1*55
4 85	0 55	0 64	0 74	0 84	0 95	1 06	1*17	1*29	1 42	1 54
4 90	0 55	0 64	0*73	0*83	0 94	1*05	1 17	1 29	1 41	1 54
4 95	0 55	0 64	0*73	0*83	0 94	1 05	1 16	1 28	1 40	1 53

6% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	10½ Yrs.	11 Yrs.	11½ Yrs.	12 Yrs.	12½ Yrs.	13 Yrs.	13½ Yrs.	14 Yrs.	14½ Yrs.	15 Yrs.
2 50	2 16	2*35	2 56	2*77	2*99	3 22	3 46	3 70	3*95	4 21
2 55	2 14	2 34	2 54	2 76	2*97	3 20	3*43	3 68	3 92	4 18
2 60	2*13	2 33	2 53	2 74	2 96	3 18	3*41	3*65	3 90	4 15
2 65	2 12	2*31	2*51	2 72	2 94	3 16	3 39	3 62	3 87	4 12
2 70	2*11	2 30	2 50	2 71	2 92	3 14	3 37	3 60	3 84	4 09
2 75	2 10	2 29	2 49	2 69	2 90	3 12	3 34	3*57	3*81	4 06
2 80	2 09	2 28	2*47	2*67	2 88	3 10	3 32	3 55	3 79	4 03
2 85	2 08	2 26	2 46	2 66	2 86	3 08	3 30	3 53	3 76	4 00
2 90	2 07	2*25	2 44	2 64	2 85	3 06	3 28	3 50	3*73	3 97
2 95	2*05	2 24	2 43	2 63	2 83	3 04	3*25	3 48	3 70	3 94
3 00	2 04	2 23	2*41	2 61	2*81	3 02	3*23	3*45	3 68	3 91
3 05	2*03	2*21	2 40	2*59	2*79	3 00	3*21	3 43	3*65	3 88
3 10	2 02	2 20	2 39	2 58	2 78	2 98	3 19	3 40	3 63	3*85
3 15	2*01	2 19	2*37	2 56	2 76	2 96	3 17	3 38	3 60	3 82
3 20	2 00	2 18	2 36	2 55	2 74	2 94	3 15	3 36	3*57	3 80
3 25	1 99	2 16	2 34	2*53	2 72	2 92	3 13	3*33	3 55	3 77
3 30	1 98	2*15	2*33	2 52	2 71	2 90	3 10	3*31	3 52	3 74
3 35	1 97	2 14	2 32	2 50	2 69	2 88	3 08	3 29	3 50	3*71
3 40	1 96	2 13	2 30	2 49	2*67	2 87	3 06	3 27	3*47	3 69
3 45	1 95	2 12	2*29	2*47	2 66	2 85	3 04	3 24	3 45	3 66
3 50	1 94	2 10	2 28	2 46	2 64	2 83	3 02	3 22	3 42	3*63
3 55	1 93	2*09	2 26	2 44	2 62	2*81	3 00	3 20	3 40	3 61
3 60	1*91	2 08	2*25	2 43	2 61	2*79	2 98	3 18	3 38	3 58
3 65	1 90	2 07	2 24	2*41	2*59	2*77	2 96	3 16	3*35	3*55
3 70	1*89	2 06	2 22	2 40	2*57	2 76	2 94	3*13	3 33	3 53
3 75	1 88	2 05	2*21	2 38	2 56	2 74	2 92	3*11	3 30	3 50
3 80	1*87	2*03	2 20	2 37	2 54	2 72	2 90	3*09	3 28	3 48
3 85	1 86	2 02	2 19	2*35	2 53	2 70	2 88	3 07	3 26	3*45
3 90	1*85	2*01	2*17	2 34	2*51	2 69	2 87	3 05	3 24	3 43
3 95	1 84	2 00	2 16	2 33	2 50	2 67	2 85	3 03	3*21	3 40
4 00	1*83	1 99	2 15	2*31	2 48	2*65	2 83	3 01	3 19	3 38
4 05	1 82	1 98	2 14	2 30	2 46	2*63	2 81	2 99	3 17	3*35
4 10	1*81	1 97	2 12	2 28	2 45	2 62	2 79	2 97	3 14	3 33
4 15	1 80	1 96	2*11	2*27	2*43	2 60	2*77	2 95	3 12	3 30
4 20	1 80	1 95	2 10	2 26	2 42	2 58	2*75	2 93	3 10	3 28
4 25	1 79	1*93	2 09	2 24	2 40	2 57	2*73	2 90	3 08	3*25
4 30	1 78	1 92	2*07	2 23	2 39	2*55	2 72	2 89	3 06	3*23
4 35	1 77	1*91	2 06	2 22	2*37	2*53	2 70	2 87	3 04	3 21
4 40	1 76	1 90	2*05	2 20	2 36	2 52	2 68	2 85	3*01	3 18
4 45	1 75	1*89	2 04	2*19	2 34	2 50	2 66	2 83	2*99	3 16
4 50	1 74	1 88	2 03	2 18	2 33	2 49	2 65	2 81	2*07	3 14
4 55	1 73	1*87	2 02	2 16	2 32	2*47	2 63	2 79	2*95	3 12
4 60	1 72	1 86	2 00	2*15	2 30	2*45	2*61	2 77	2 93	3*09
4 65	1*71	1 85	1*99	2 14	2 29	2 44	2*59	2 75	2 91	3*07
4 70	1 70	1 84	1 98	2 13	2*27	2 42	2 58	2*73	2 89	3 05
4 75	1*69	1 83	1 97	2*11	2 26	2 41	2 56	2*71	2 87	3 03
4 80	1 68	1 82	1 96	2 10	2 24	2*39	2 54	2*69	2 85	3 00
4 85	1*67	1 81	1 95	2 09	2*23	2 38	2 53	2 68	2 83	2 98
4 90	1 67	1 80	1 94	2 08	2 22	2 36	2 51	2 66	2 81	2 96
4 95	1 66	1 79	1 92	2 06	2 20	2 35	2*49	2 64	2 79	2 94

6% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	15½ Yrs.	16 Yrs.	16½ Yrs.	17 Yrs.	17½ Yrs.	18 Yrs.	18½ Yrs.	19 Yrs.	19½ Yrs.	20 Yrs.
2 50	4*47	4 75	5 02	5 31	5 60	5 90	6 21	6 52	6*83	7 16
2 55	4 44	4 71	4 98	5 27	5*55	5 85	6*15	6 46	6*77	7*09
2 60	4 41	4*67	4 94	5 22	5 51	5 80	6 10	6 40	6 71	7 02
2 65	4*37	4 64	4 90	5 18	5 46	5 75	6 04	6 34	6 65	6 96
2 70	4 34	4 60	4 87	5 14	5 42	5 70	5 99	6 28	6 58	6*89
2 75	4 31	4 56	4 83	5 10	5 37	5 65	5 94	6 23	6 52	6 83
2 80	4*27	4 53	4 79	5*05	5 32	5 60	5 88	6*17	6 46	6 76
2 85	4 24	4*49	4 75	5*01	5 28	5*55	5*83	6*11	6 40	6 70
2 90	4*21	4 46	4*71	4*07	5 24	5 50	5 78	6 06	6 34	6*63
2 95	4 18	4 42	4*67	4*03	5*19	5 46	5 73	6 00	6 29	6*57
3 00	4 15	4 39	4 64	4 89	5 15	5*41	5 68	5*95	6 23	6 51
3 05	4 12	4*35	4 60	4 85	5 10	5 36	5 63	5 90	6*17	6 45
3 10	4 08	4 32	4 56	4 81	5 06	5 32	5 58	5 84	6*11	6 39
3 15	4*05	4 29	4 53	4*77	5 02	5*27	5 53	5*79	6 06	6 33
3 20	4 02	4*25	4*49	4*73	4 98	5 23	5 48	5 74	6 00	6 27
3 25	3*99	4 22	4*45	4*69	4 94	5 18	5*43	5 69	5 95	6 21
3 30	3 96	4 19	4 42	4*65	4*89	5 14	5 38	5 64	5*89	6*15
3 35	3*93	4 16	4 38	4 62	4*85	5*09	5 34	5 59	5 84	6*09
3 40	3 90	4 12	4 35	4 58	4*81	5 05	5*29	5 54	5 78	6 04
3 45	3*87	4*09	4*31	4 54	4*77	5 01	5 24	5 49	5*73	5 98
3 50	3 84	4 06	4 28	4 50	4*73	4 96	5 20	5 44	5 68	5 92
3 55	3 82	4 03	4 25	4 47	4*69	4 92	5*15	5 39	5 63	5 87
3 60	3 79	4 00	4*21	4*43	4*65	4 88	5 11	5 34	5*57	5*81
3 65	3 76	3 97	4 18	4 40	4*61	4 84	5 06	5*29	5 52	5 76
3 70	3 73	3 94	4 15	4 36	4 58	4 80	5 02	5 24	5*47	5 70
3 75	3 70	3 91	4*11	4 32	4 54	4*75	4*97	5 20	5 42	5*65
3 80	3*67	3 88	4 08	4 29	4 50	4*71	4*93	5*15	5*37	5 60
3 85	3 65	3 85	4 05	4*25	4 46	4*67	4 89	5 10	5 32	5 55
3 90	3 62	3 82	4 02	4 22	4 43	4*63	4 85	5 06	5 28	5*49
3 95	3*59	3 79	3 98	4 19	4 39	4*59	4 80	5*01	5 23	5 44
4 00	3 57	3 76	3*95	4*15	4*35	4 56	4 76	4 97	5 18	5*39
4 05	3 54	3 73	3 92	4 12	4 32	4 52	4 72	4 92	5*13	5 34
4 10	3*51	3 70	3*89	4 08	4 28	4 48	4 68	4 88	5 09	5*29
4 15	3 49	3*67	3 86	4*05	4 24	4 44	4 64	4 84	5 04	5 24
4 20	3 46	3 64	3 83	4 02	4 21	4 40	4 60	4*79	4*99	5*19
4 25	3*43	3 62	3 80	3 99	4*17	4 36	4 56	4*75	4 95	5 14
4 30	3 41	3 59	3 77	3*95	4 14	4 33	4 52	4 71	4 90	5 10
4 35	3 38	3 56	3 74	3 92	4 11	4*29	4 48	4 67	4 86	5 05
4 40	3 36	3*53	3*71	3 89	4*07	4*25	4 44	4 63	4*81	5 00
4 45	3*33	3 51	3 68	3 86	4 04	4 22	4 40	4 58	4*77	4 96
4 50	3 31	3 48	3*65	3 83	4 00	4 18	4 36	4 54	4 73	4*91
4 55	3 28	3*45	3 62	3 80	3*97	4 15	4 33	4 50	4 68	4 87
4 60	3 26	3 43	3*59	3 77	3 94	4*11	4 29	4 46	4 64	4 82
4 65	3*23	3 40	3 57	3 74	3 91	4 08	4*25	4 42	4 60	4 78
4 70	3 21	3*37	3 54	3 71	3*87	4 04	4*21	4 39	4 56	4*73
4 75	3 19	3 35	3*51	3 68	3 84	4 01	4 18	4 35	4 52	4 69
4 80	3 16	3 32	3 48	3 65	3 81	3*97	4 14	4 31	4 48	4 64
4 85	3 14	3 30	3 46	3 62	3 78	3 94	4 11	4 27	4 44	4 60
4 90	3 12	3*27	3 43	3 59	3 75	3 91	4 07	4*23	4 40	4 56
4 95	3*09	3 25	3 40	3 56	3 72	3 88	4*03	4*19	4 36	4 52

6% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	21 Yrs.	22 Yrs.	23 Yrs.	24 Yrs.	25 Yrs.	30 Yrs.	35 Yrs.	40 Yrs.	45 Yrs.	50 Yrs.
2 50	7 82	8*51	9 22	9 96	10 71	14*77	19 24	24 04	29 08	34 30
2 55	7 75	8 42	9 12	9 85	10 59	14*57	18 94	23 63	28*53	33*59
2 60	7 67	8 34	9 03	9 74	10 47	14 38	18 68	23 22	28 00	32 90
2 65	7*59	8*25	8*93	9 63	10 35	14 18	18*35	22 83	27 47	32 23
2 70	7 52	8 17	8 84	9 52	10 23	13*99	18*09	22 44	26*95	31 57
2 75	7 44	8 08	8 74	9 42	10*11	13 81	17 82	22 06	26 45	30 92
2 80	7*37	8 00	8 65	9*31	9*99	13 62	17 54	21 68	25*95	30*29
2 85	7 30	7 92	8 56	9 21	9 88	13 44	17 28	21*31	25 46	29 68
2 90	7 23	7 84	8 46	9 11	9 77	13 26	17*01	20 95	24 99	29*07
2 95	7 16	7 76	8*37	9 01	9 66	13 08	16 76	20*59	24 52	28 48
3 00	7 09	7 68	8 29	8 91	9 54	12 91	16 50	20 24	24 07	27 90
3 05	7 02	7 60	8 20	8 81	9 44	12 74	16*25	19 90	23 62	27 34
3 10	6 95	7 52	8*11	8*71	9 33	12 57	16 01	19 57	23 18	26 79
3 15	6 88	7 44	8 02	8 62	9 22	12 40	15 76	19 24	22 75	26 25
3 20	6*81	7 37	7 94	8 52	9 12	12*23	15 52	18*91	22 33	25 72
3 25	6 74	7*29	7*85	8 43	9*01	12*07	15*29	18*59	21*91	25 20
3 30	6 68	7 22	7*77	8 34	8*91	11*91	15 06	18 28	21 51	24 70
3 35	6*61	7 14	7 69	8 24	8 81	11*75	14*83	17*97	21*11	24 20
3 40	6 55	7*07	7 61	8*15	8 71	11 60	14 61	17*67	20 72	23 72
3 45	6 48	7 00	7 53	8 06	8 61	11 44	14*39	17 38	20 34	23 25
3 50	6 42	6 93	7 45	7 98	8*51	11*29	14*17	17 09	19*97	22 79
3 55	6 36	6 86	7 37	7 89	8 42	11 14	13 96	16 80	19 50	22*33
3 60	6 30	6 79	7*29	7 80	8 32	11 00	13*75	16 52	19 25	21*89
3 65	6*23	6 72	7*21	7 72	8 23	10*85	13 55	16 25	18*89	21 46
3 70	6*17	6*65	7 14	7*63	8*13	10 71	13 34	15 98	18*55	21*03
3 75	6*11	6 58	7 06	7 55	8 04	10 57	13 15	15 71	18*21	20 62
3 80	6*05	6 52	6 99	7 47	7*95	10 43	12 95	15 45	17 88	20*21
3 85	5*99	6*45	6 92	7 39	7 86	10*29	12 76	15*19	17 56	19 82
3 90	5 94	6 39	6 84	7 30	7*77	10 16	12 57	14 94	17 24	19 43
3 95	5 88	6 32	6*77	7 23	7 68	10 02	12 38	14 70	16 93	19 05
4 00	5 82	6 26	6 70	7 15	7 60	9*89	12 20	14*45	16 62	18 68
4 05	5 76	6*19	6 63	7 07	7*51	9 76	12 02	14 22	16 32	18*31
4 10	5 71	6*13	6 56	6*99	7 43	9*63	11 84	13 98	16 03	17 96
4 15	5*65	6 07	6*49	6 92	7 34	9 51	11 66	13*75	15 74	17 61
4 20	5 60	6 01	6 42	6 84	7 26	9 38	11 49	13 53	15 46	17 27
4 25	5 54	5 95	6 36	6 77	7 18	9 26	11 32	13 30	15 18	16*93
4 30	5*49	5 89	6 29	6*69	7 10	9 14	11*15	13 09	14*91	16 61
4 35	5 44	5 83	6 22	6 62	7 02	9 02	10 99	12*87	14 65	16 29
4 40	5 38	5 77	6 16	6 55	6 94	8 91	10 83	12*67	14 39	15 98
4 45	5*33	5*71	6*09	6 48	6 86	8 79	10 67	12 46	14 13	15 67
4 50	5 28	5*65	6*03	6 41	6 79	8 68	10*51	12 26	13 98	15 37
4 55	5 23	5 60	5 97	6 34	6*71	8 56	10 36	12 06	13*63	15 08
4 60	5 18	5 54	5 91	6*27	6 64	8*45	10 21	11 86	13*39	14 79
4 65	5 13	5 49	5 84	6 20	6 56	8 34	10 06	11 67	13 16	14 51
4 70	5 08	5*43	5 78	6 14	6 49	8 24	9*91	11 48	12 92	14*23
4 75	5*03	5 38	5 72	6*07	6 42	8 13	9 77	11 30	12 70	13 96
4 80	4 98	5 32	5 66	6 00	6 35	8 02	9 62	11*11	12 48	13 70
4 85	4*93	5 27	5 61	5 94	6 28	7 92	9 48	10 94	12 26	13 44
4 90	4 89	5 22	5 55	5 88	6 21	7 82	9 35	10 76	12 04	13*19
4 95	4 84	5 16	5 49	5*81	6 14	7 72	9*21	10 59	11*83	12 94

7% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	$\frac{1}{2}$ Year.	1 Year.	$1\frac{1}{2}$ Yrs.	2 Yrs.	$2\frac{1}{2}$ Yrs.	3 Yrs.	$3\frac{1}{2}$ Yrs.	4 Yrs.	$4\frac{1}{2}$ Yrs.	5 Yrs.
2 50	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 21	0 28	0 36	0 44	0 54
2 55	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 21	0 28	0*35	0 44	0 54
2 60	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 21	0 28	0*35	0 44	0 54
2 65	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 21	0 28	0*35	0 44	0 54
2 70	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 21	0*27	0*35	0 44	0 54
2 75	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 21	0*27	0*35	0 44	0*53
2 80	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 21	0*27	0*35	0 44	0*53
2 85	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 21	0*27	0 35	0 44	0*53
2 90	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0*27	0 35	0*43	0 53
2 95	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0*27	0 35	0*43	0 53
3 00	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0*27	0 35	0*43	0 53
3 05	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0*27	0 35	0*43	0 52
3 10	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0 27	0 35	0 43	0 52
3 15	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0 27	0 34	0 43	0 52
3 20	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0 27	0 34	0 43	0 52
3 25	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0 27	0 34	0 43	0 52
3 30	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 43	0 52
3 35	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 42	0 52
3 40	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 42	0*51
3 45	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 42	0*51
3 50	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 42	0*51
3 55	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 34	0 42	0 51
3 60	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 34	0 42	0 51
3 65	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 34	0 42	0 51
3 70	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 34	0 42	0 51
3 75	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0 42	0 50
3 80	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50
3 85	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50
3 90	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50
3 95	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50
4 00	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0 41	0 50
4 05	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 20	0 26	0 33	0 41	0 50
4 10	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 20	0 26	0 33	0 41	0*49
4 15	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 20	0 26	0 33	0 41	0*49
4 20	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0 26	0 33	0 41	0*49
4 25	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0 26	0 33	0 40	0 49
4 30	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0 26	0 33	0 40	0 49
4 35	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0 26	0 33	0 40	0 49
4 40	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 49
4 45	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
4 50	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
4 55	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
4 60	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
4 65	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
4 70	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
4 75	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0*39	0 48
4 80	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0*39	0*47
4 85	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0*25	0 32	0*39	0*47
4 90	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0 32	0*39	0*47
4 95	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0 32	0 39	0*47

7% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	5½ Yrs.	6 Yrs.	6½ Yrs.	7 Yrs.	7½ Yrs.	8 Yrs.	8½ Yrs.	9 Yrs.	9½ Yrs.	10 Yrs.
2 50	0 65	0 77	0*89	1 03	1*17	1 32	1 49	1 66	1 84	2 03
2 55	0 65	0 76	0 89	1 02	1 17	1 32	1 48	1*65	1*83	2 02
2 60	0 64	0 76	0 88	1 02	1 16	1*31	1*47	1 64	1 82	2 01
2 65	0 64	0 76	0 88	1*01	1 16	1 31	1 47	1 64	1*81	2 00
2 70	0 64	0 76	0 88	1*01	1*15	1 30	1 46	1 63	1 80	1 99
2 75	0 64	0*75	0 88	1 01	1 15	1 30	1*45	1 62	1*79	1 98
2 80	0 64	0*75	0*87	1 00	1 14	1*29	1 45	1*61	1 79	1 97
2 85	0*63	0 75	0 87	1 00	1 14	1 29	1 44	1 61	1 78	1 96
2 90	0*63	0 75	0 87	1 00	1*13	1 28	1*43	1 60	1 77	1 95
2 95	0*63	0 74	0 86	0*99	1 13	1*27	1 43	1*59	1 76	1 94
3 00	0 63	0 74	0 86	0 99	1 12	1 27	1 42	1 58	1*75	1 93
3 05	0 63	0 74	0 86	0 98	1 12	1 26	1 42	1 58	1 74	1 92
3 10	0 62	0 74	0*85	0 98	1 12	1 26	1 41	1 57	1*73	1 91
3 15	0 62	0*73	0*85	0 98	1*11	1*25	1 40	1 56	1 73	1 90
3 20	0 62	0*73	0 85	0*97	1 11	1 25	1 40	1*55	1 72	1 89
3 25	0 62	0 73	0 84	0 97	1 10	1 24	1*39	1 55	1 71	1 88
3 30	0 62	0 73	0 84	0 97	1 10	1 24	1 38	1 54	1 70	1 87
3 35	0 62	0 72	0 84	0 96	1*09	1*23	1 38	1*53	1*69	1 86
3 40	0*61	0*72	0 84	0 96	1 09	1 23	1*37	1 52	1 68	1 85
3 45	0*61	0 72	0*83	0*95	1 08	1 22	1 37	1 52	1 68	1 84
3 50	0 61	0 72	0 83	0*95	1 08	1 22	1 36	1*51	1 67	1*83
3 55	0 61	0*71	0 83	0 95	1 08	1*21	1*35	1 50	1 66	1 82
3 60	0 61	0*71	0 82	0 94	1*07	1 21	1 35	1 50	1*65	1*81
3 65	0 60	0 71	0 82	0 94	1 07	1 20	1 34	1 49	1 64	1 80
3 70	0 60	0 71	0 82	0 94	1 06	1 20	1 34	1 48	1*63	1*79
3 75	0 60	0 70	0 82	0*93	1 06	1*19	1 33	1 48	1 63	1 78
3 80	0 60	0 70	0*81	0 93	1*05	1 19	1 32	1 47	1 62	1 78
3 85	0 60	0 70	0 81	0 93	1*05	1 18	1 32	1 46	1*61	1 77
3 90	0*59	0 70	0 81	0 92	1 05	1 18	1*31	1*45	1 60	1 76
3 95	0*59	0*69	0 80	0 92	1 04	1*17	1 31	1 45	1*59	1 75
4 00	0*59	0*69	0 80	0 92	1 04	1 17	1 30	1 44	1 59	1 74
4 05	0 59	0*69	0 80	0*91	1*03	1 16	1*29	1*43	1 58	1*73
4 10	0 59	0 69	0 80	0 91	1 03	1 16	1 29	1 43	1*57	1 72
4 15	0 59	0 69	0*79	0 91	1 03	1*15	1 28	1 42	1 56	1*71
4 20	0 58	0 68	0 79	0 90	1 02	1 15	1 28	1*41	1 56	1 70
4 25	0 58	0 68	0 79	0 90	1 02	1 14	1*27	1 41	1 55	1 70
4 30	0 58	0 68	0 78	0 90	1*01	1 14	1 27	1 40	1 54	1 69
4 35	0 58	0 68	0 78	0*89	1 01	1*13	1 26	1*39	1*53	1 68
4 40	0 58	0*67	0 78	0 89	1 01	1 13	1 26	1 39	1 53	1 67
4 45	0*57	0*67	0 78	0 89	1 00	1 12	1 25	1 38	1 52	1 66
4 50	0*57	0 67	0*77	0 88	1 00	1 12	1 24	1 38	1*51	1*65
4 55	0*57	0 67	0*77	0 88	0*99	1*11	1 24	1 37	1 50	1 64
4 60	0 57	0 67	0 77	0 88	0 99	1 11	1*23	1 36	1 50	1 64
4 65	0 57	0 66	0 76	0*87	0 99	1 10	1 23	1 36	1 49	1 63
4 70	0 57	0 66	0 76	0 87	0 98	1 10	1 22	1 35	1 48	1 62
4 75	0 56	0 66	0 76	0 87	0 98	1*09	1 22	1 34	1 48	1*61
4 80	0 56	0 66	0 76	0 86	0*97	1 09	1*21	1 34	1 47	1 60
4 85	0 56	0*65	0*75	0 86	0 97	1 09	1 21	1*33	1 46	1*59
4 90	0 56	0*65	0*75	0 86	0 97	1 08	1 20	1 32	1*45	1 59
4 95	0 56	0*65	0 75	0*85	0 96	1 08	1 20	1 32	1 45	1 58

7% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	10½ Yrs.	11 Yrs.	11½ Yrs.	12 Yrs.	12½ Yrs.	13 Yrs.	13½ Yrs.	14 Yrs.	14½ Yrs.	15 Yrs.
2 50	2 23	2*43	2 65	2*87	3 11	3 35	3 60	3*85	4 12	4*39
2 55	2 22	2 42	2*63	2 86	3 09	3 33	3*57	3 83	4 09	4 36
2 60	2 20	2 41	2 62	2 84	3 07	3 30	3 55	3 80	4 06	4 33
2 65	2*19	2*39	2 60	2 82	3 05	3 28	3 52	3*77	4*03	4 30
2 70	2 18	2 38	2 59	2 81	3 03	3 26	3 50	3 75	4 00	4 26
2 75	2 17	2 37	2*57	2 79	3*01	3 24	3 48	3 72	3*97	4 24
2 80	2 16	2*35	2 56	2*77	2*99	3 22	3*45	3 70	3 95	4 20
2 85	2 15	2 34	2 54	2*75	2*97	3 20	3*43	3*67	3 92	4*17
2 90	2*13	2 33	2 53	2 74	2*95	3 18	3 41	3 65	3*89	4 14
2 95	2 12	2*31	2*51	2 72	2 94	3 16	3 39	3 62	3 86	4*11
3 00	2*11	2 30	2 50	2 71	2 92	3 14	3 36	3 60	3 84	4 08
3 05	2 10	2 29	2 49	2 69	2 90	3 12	3 34	3*57	3 81	4*05
3 10	2 09	2 28	2*47	2*67	2 88	3 10	3 32	3 55	3 78	4*01
3 15	2 08	2 26	2 46	2 66	2 86	3 08	3 30	3 52	3*75	3*99
3 20	2 07	2*25	2 44	2 64	2 85	3 06	3*27	3 50	3 73	3 96
3 25	2*05	2 24	2 43	2 63	2 83	3 04	3*25	3*47	3 70	3 94
3 30	2 04	2 23	2*41	2 61	2*81	3 02	3*23	3*45	3 68	3 91
3 35	2*03	2*21	2 40	2*59	2*79	3 00	3*21	3 43	3 65	3 88
3 40	2 02	2 20	2 39	2 58	2 78	2 98	3 19	3 40	3 62	3 85
3 45	2*01	2 19	2*37	2 56	2 76	2 96	3 17	3 38	3 60	3 82
3 50	2 00	2 18	2 36	2 55	2 74	2 94	3 15	3 36	3*57	3*79
3 55	1 99	2 16	2 35	2*53	2 72	2 92	3 13	3*33	3 55	3 77
3 60	1 98	2*15	2*33	2 52	2 71	2 90	3 11	3*31	3 52	3 74
3 65	1 97	2 14	2 32	2 50	2*69	2 89	3 08	3 29	3 50	3*71
3 70	1 96	2 13	2 31	2 49	2*67	2 87	3 06	3 27	3*47	3 69
3 75	1 95	2 12	2*29	2*47	2 66	2 85	3 04	3 24	3 45	3 66
3 80	1 94	2 11	2 28	2 46	2 64	2*83	3 02	3 22	3 43	3*63
3 85	1 93	2*09	2 27	2 44	2 62	2*81	3 00	3 20	3 40	3 61
3 90	1 92	2 08	2*25	2 43	2 61	2*79	2 98	3 18	3 38	3 58
3 95	1 91	2*07	2 24	2*41	2*59	2 78	2 96	3 16	3*35	3*55
4 00	1 90	2 06	2 23	2 40	2 58	2 76	2 94	3 14	3 33	3 53
4 05	1 89	2 05	2*21	2 38	2 56	2 74	2 93	3*11	3 31	3 50
4 10	1 88	2 04	2 20	2*37	2 54	2 72	2 91	3*09	3 28	3 48
4 15	1 87	2 02	2 19	2 36	2 53	2 71	2 89	3*07	3 26	3*45
4 20	1 86	2*01	2 18	2 34	2*51	2 69	2 87	3*05	3 24	3 43
4 25	1 85	2 00	2 16	2 33	2 50	2*67	2 85	3*03	3*21	3 40
4 30	1 84	1*99	2*15	2*31	2 48	2*65	2*83	3 01	3*19	3 38
4 35	1 83	1 98	2 14	2 30	2 47	2 64	2*81	2 99	3 17	3*35
4 40	1 82	1 97	2 13	2 29	2*45	2 62	2*79	2 97	3 15	3 33
4 45	1 81	1 96	2*11	2*27	2 44	2 60	2*77	2 95	3 13	3 31
4 50	1 80	1 95	2 10	2 26	2 42	2 59	2 76	2 93	3 10	3 28
4 55	1 79	1 94	2*09	2 25	2 41	2*57	2 74	2 91	3 08	3 26
4 60	1 78	1 93	2 08	2*23	2*39	2*55	2 72	2 89	3 06	3 24
4 65	1 77	1 92	2 07	2 22	2 38	2 54	2 70	2 87	3 04	3*21
4 70	1 76	1 91	2*05	2 21	2 36	2 52	2 68	2*85	3 02	3 19
4 75	1*75	1*89	2 04	2*19	2 35	2 51	2 67	2*83	3 00	3 17
4 80	1 74	1 88	2*03	2 18	2*33	2*49	2 65	2*81	2 98	3 14
4 85	1*73	1*87	2 02	2 17	2 32	2*47	2*63	2*79	2 96	3 12
4 90	1 72	1 86	2 01	2 16	2 31	2 46	2 62	2*77	2*93	3 10
4 95	1*71	1*85	2 00	2 14	2*29	2 44	2 60	2 76	2*91	3 08

7% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	15½ Yrs.	16 Yrs.	16½ Yrs.	17 Yrs.	17½ Yrs.	18 Yrs.	18½ Yrs.	19 Yrs.	19½ Yrs.	20 Yrs.
2 50	4*67	4 96	5 26	5 56	5*87	6*19	6 52	6*85	7 20	7 54
2 55	4 64	4 92	5 22	5 52	5 83	6 14	6 46	6*79	7 13	7*47
2 60	4 60	4 89	5 18	5*47	5 78	6 09	6 41	6*73	7 06	7 40
2 65	4 57	4 85	5*13	5 43	5 73	6 04	6*35	6*67	7 00	7*33
2 70	4*53	4*81	5*09	5 38	5 68	5 98	6*29	6*61	6*93	7 26
2 75	4 50	4*77	5*05	5 34	5*63	5*93	6 24	6*55	6*87	7 20
2 80	4 47	4 74	5*01	5 30	5 59	5 88	6 19	6*49	6 81	7 13
2 85	4*43	4 70	4*97	5*25	5 54	5*83	6*13	6 44	6 75	7 06
2 90	4 40	4 66	4*93	5*21	5*49	5 78	6 08	6 38	6 68	7 00
2 95	4 37	4 63	4*89	5 17	5 45	5*73	6 02	6 32	6 62	6*93
3 00	4*33	4*59	4 86	5 13	5 40	5 68	5*97	6 26	6 56	6 87
3 05	4 30	4 56	4 82	5 08	5 36	5 64	5 92	6 21	6 50	6 80
3 10	4 27	4 52	4 78	5 04	5*31	5 59	5 87	6*15	6 44	6 74
3 15	4 24	4 49	4 74	5 00	5 27	5 54	5 82	6 10	6 38	6 68
3 20	4 21	4*45	4 70	4 96	5 22	5*49	5 77	6 04	6 33	6*61
3 25	4*17	4 42	4 67	4 92	5 18	5 45	5 72	5 99	6 27	6*55
3 30	4 14	4 38	4*63	4 88	5 14	5 40	5 67	5 94	6*21	6*49
3 35	4*11	4*35	4*59	4 84	5 10	5*35	5 62	5 88	6*15	6*43
3 40	4 08	4 32	4 56	4 80	5*05	5 31	5 57	5*83	6 10	6*37
3 45	4*05	4 28	4 52	4 76	5*01	5 26	5 52	5 78	6 04	6*31
3 50	4 02	4*25	4 49	4 73	4*97	5 22	5*47	5 73	5 99	6*25
3 55	3*99	4 22	4*45	4 69	4 93	5*17	5 42	5 68	5*93	6*19
3 60	3 96	4 19	4 42	4*65	4 89	5*13	5 38	5 63	5 88	6 14
3 65	3*93	4*15	4 38	4*61	4 85	5 09	5*33	5 58	5 83	6 08
3 70	3 90	4 12	4 35	4 58	4 81	5 04	5 28	5 53	5*77	6 02
3 75	3*87	4*09	4*31	4 54	4 77	5 00	5 24	5 48	5 72	5 97
3 80	3 84	4 06	4 28	4 50	4 73	4 96	5*19	5 43	5 67	5*91
3 85	3 82	4 03	4 24	4 47	4 69	4 92	5 15	5 38	5 62	5 86
3 90	3 79	4 00	4*21	4 43	4*65	4 88	5 10	5*33	5 57	5 80
3 95	3 76	3 97	4 18	4*39	4*61	4*83	5 06	5 29	5 52	5*75
4 00	3*73	3 94	4 15	4 36	4*57	4*79	5 02	5 24	5 47	5 70
4 05	3 70	3 91	4*11	4 32	4 54	4*75	4*97	5*19	5 42	5 64
4 10	3 68	3 88	4 08	4 29	4 50	4*71	4 93	5 15	5 37	5*59
4 15	3 65	3 85	4 05	4*25	4 46	4*67	4 89	5 10	5 32	5 54
4 20	3 62	3 82	4 02	4 22	4 43	4*63	4 84	5 06	5*27	5*49
4 25	3*59	3 79	3 99	4 19	4 39	4*59	4 80	5*01	5 23	5 44
4 30	3 57	3 76	3 96	4*15	4*35	4 56	4 76	4 97	5 18	5 39
4 35	3 54	3*73	3 92	4 12	4 32	4 52	4 72	4 93	5*13	5 34
4 40	3 52	3 70	3*89	4 09	4 28	4 48	4 68	4 88	5 09	5*29
4 45	3 49	3*67	3 86	4*05	4 25	4 44	4 64	4 84	5 04	5 24
4 50	3 46	3 65	3*83	4 02	4*21	4 41	4 60	4 80	4*99	5*19
4 55	3 44	3 62	3 80	3 99	4 18	4 37	4 56	4*75	4 95	5 15
4 60	3*41	3*59	3*77	3 96	4 14	4*33	4 52	4*71	4 91	5 10
4 65	3 39	3 56	3 74	3 93	4 11	4 30	4 48	4*67	4 86	5*05
4 70	3 36	3 54	3 72	3*89	4 08	4 26	4 44	4*63	4 82	5 01
4 75	3 34	3*51	3 69	3 86	4 04	4 22	4 41	4 59	4*77	4 96
4 80	3*31	3 48	3 66	3*83	4 01	4 19	4 37	4 55	4*73	4 92
4 85	3 29	3 46	3 63	3 80	3 98	4*15	4*33	4 51	4 69	4*87
4 90	3 26	3*43	3 60	3*77	3 94	4 12	4*29	4*47	4 65	4 83
4 95	3 24	3 41	3*57	3 74	3*91	4 08	4 26	4*43	4 61	4 78

7% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET INCOME	21 Yrs.	22 Yrs.	23 Yrs.	24 Yrs.	25 Yrs.	30 Yrs.	35 Yrs.	40 Yrs.	45 Yrs.	50 Yrs.
2 50	8 26	9 00	9*77	10 57	11 39	15 83	20 77	26*11	31*77	37 67
2 55	8 18	8*91	9 67	10*45	11 26	15 62	20 45	25*67	31 18	36 90
2 60	8 10	8 82	9 57	10 34	11*13	15*41	20 18	25 24	30 60	36 16
2 65	8 02	8*73	9 47	10 22	11 00	15 21	19 82	24*81	30*03	35 42
2 70	7 94	8 64	9 37	10*11	10 88	15 01	19 54	24*39	29 48	34 71
2 75	7 86	8*55	9 27	10 00	10 76	14 81	19 25	23 98	28 93	34 01
2 80	7 79	8 47	9 17	9*89	10*63	14*61	18 96	23 58	28*39	33 32
2 85	7*71	8 38	9*07	9 78	10*51	14 42	18*67	23 18	27 87	32*65
2 90	7 64	8 30	8 98	9 68	10*39	14 23	18*39	22 80	27 36	32 00
2 95	7 56	8*21	8 88	9*57	10 28	14 04	18 12	22*41	26*85	31 36
3 00	7 49	8 13	8 79	9 47	10 16	13*85	17 84	22 04	26 36	30*73
3 05	7*41	8 05	8 70	9 36	10 05	13*67	17 58	21*67	25*87	30 12
3 10	7 34	7 97	8 60	9 26	9*93	13*49	17*31	21 31	25 40	29 52
3 15	7*27	7 88	8*51	9 16	9 82	13*31	17 06	20*95	24*93	28*93
3 20	7 20	7 80	8 43	9 06	9*71	13 14	16 80	20 61	24 48	28 36
3 25	7*13	7 73	8 34	8 06	9 60	12 07	16*55	20 26	24*03	27*79
3 30	7 06	7 65	8 25	8 86	9*49	12 80	16 30	19 93	23*59	27 25
3 35	6*99	7*57	8 16	8 77	9 39	12 63	16 06	19 60	23 17	26 71
3 40	6 93	7*49	8 08	8*67	9 28	12 46	15 82	19*27	22 74	26 18
3 45	6 86	7 42	7*99	8 58	9 18	12 30	15 59	18*95	22*33	25 67
3 50	6*79	7 34	7 91	8 49	9*07	12 14	15 36	18 64	21 93	25 16
3 55	6 73	7*27	7 83	8*39	8*97	11 98	15 13	18*33	21*43	24*67
3 60	6 66	7 20	7 74	8 30	8*87	11 83	14 91	18*03	21 14	24 19
3 65	6 60	7 12	7 66	8*21	8*77	11*67	14 69	17 74	20 76	23 72
3 70	6*53	7*05	7 58	8 12	8*67	11 52	14 47	17 45	20 39	23*25
3 75	6 47	6 98	7 50	8 04	8 58	11*37	14 26	17 16	20 02	22 80
3 80	6 41	6*91	7 43	7*95	8 48	11 22	14 05	16 88	19 67	22 36
3 85	6 35	6 84	7 35	7 86	8 39	11 08	13 84	16 60	19*31	21 93
3 90	6 28	6*77	7*27	7 78	8*29	10*93	13 64	16*33	18 97	21 50
3 95	6 22	6 71	7 20	7 70	8 20	10*79	13 44	16 07	18*63	21 09
4 00	6 16	6 64	7 12	7*61	8 11	10*65	13 24	15 81	18 30	20 68
4 05	6 10	6*57	7 05	7*53	8 02	10*51	13 05	15 55	17*97	20 29
4 10	6 05	6 51	6 98	7*45	7 93	10 38	12 86	15 30	17 66	19 90
4 15	5 99	6 44	6 90	7*37	7 84	10 24	12 67	15 05	17 34	19 52
4 20	5*93	6 38	6*83	7*29	7*75	10*11	12 48	14 81	17 04	19 15
4 25	5*87	6*31	6 76	7*21	7 67	9 98	12 30	14 56	16 74	18 78
4 30	5 82	6*25	6*69	7 14	7 58	9*85	12 12	14*33	16 44	18 42
4 35	5 76	6 19	6 62	7 06	7 50	9 73	11 95	14 10	16*15	18*07
4 40	5 71	6 13	6*55	6 98	7 42	9 60	11*77	13 88	15 87	17*73
4 45	5*65	6 07	6 49	6 91	7*33	9 48	11 60	13*65	15*59	17 40
4 50	5 60	6 01	6 42	6 84	7*25	9 36	11 44	13*43	15 42	17*07
4 55	5 54	5 95	6*35	6 76	7*17	9 24	11*27	13 22	15*05	16 75
4 60	5*49	5 89	6 29	6*69	7*09	9 12	11 11	13 01	14 79	16 44
4 65	5 44	5 83	6 22	6 62	7 02	9 00	10 95	12 80	14*53	16 13
4 70	5 39	5*77	6 16	6 55	6 94	8 89	10*79	12 60	14 28	15 83
4 75	5 34	5*71	6 10	6 48	6 86	8 78	10 64	12 40	14*03	15*53
4 80	5 29	5 66	6*03	6 41	6 79	8 66	10 48	12 20	13*79	15 24
4 85	5 24	5 60	5*97	6 34	6*71	8*55	10*33	12 01	13*55	14 96
4 90	5 19	5 55	5*91	6*27	6 64	8 45	10 18	11 82	13 32	14 68
4 95	5 14	5*49	5 85	6 21	6 57	8 34	10 04	11*63	13*09	14*41

ADDITIONAL
EXTENDED BOND TABLES

COMPRISING

Rates of Income

From $1\frac{1}{4}$ to $2\frac{1}{2}\%$ and from 5 to 10%
8 places of decimals

BY CHARLES EZRA SPRAGUE, AUTHOR OF
"THE ACCOUNTANCY OF INVESTMENT"
AND "EXTENDED BOND TABLES"

NEW YORK

1920 .



PREFACE TO ADDITIONAL TABLES

The "Extended Bond Tables" published in 1905 contain rates of income from $2\frac{1}{2}\%$ to 5% . These are the rates at which the great majority of transactions are made. For the occasional cases where higher or lower rates occur, this supplement gives values at rates yielding income below $2\frac{1}{2}\%$ and above 5% ; thus extending the range of the entire work to comprise all rates from $1\frac{1}{4}\%$ to 10% , which is more extensive than any such tables hitherto published.

$1\frac{1}{4}\%$ TO $2\frac{1}{2}\%$

These rates apply, at present, almost exclusively to United States Government Bonds, and they are, therefore, calculated on the assumption that the interest is collected quarterly. The income is, however, reduced to a semi-annual basis to facilitate comparison with ordinary securities.

Should it be desired to modify these values so as to apply to semi-annual collection of interest, it may be done by the use of the following table:

MULTIPLIERS FOR CONVERTING QUARTERLY TABLES TO SEMI-ANNUAL

Net Income	2% Bond	3% Bond	4% Bond	Net Income	2% Bond	3% Bond	4% Bond
1 25	.00414294	.00266727	.00226405	1 90	.04524372	.00642047	.00449284
1 30	.00461395	.00285483	.00239775	1 95	.08864188	.00689946	.00472216
1 35	.00515684	.00305367	.00253644	2 0000742579	.00496281
1 40	.00578945	.00326483	.00268041	2 05	.11388181	.00800685	.00521566
1 45	.00653601	.00348951	.00282997	2 10	.05525629	.00865165	.00548167
1 50	.00743037	.00372904	.00298546	2 15	.03706205	.00937129	.00576189
1 55	.00852126	.00398490	.00314722	2 20	.02819812	.01017961	.00605748
1 60	.00988146	.00425896	.00331566	2 25	.02295205	.01109408	.00636976
1 65	.01162478	.00455309	.00349120	2 30	.01948426	.01213709	.00670017
1 70	.01393963	.00486964	.00367428	2 35	.01702158	.01333780	.00705036
1 75	.01716220	.00521127	.00386542	2 40	.01518232	.01473490	.00742213
1 80	.02195668	.00558108	.00406515	2 45	.01375635	.01638090	.00781757
1 85	.02984428	.00598271	.00427408	2 50	.01261842	.01834880	.00823901

Multiply the premium, or discount, as given in these tables, by the decimal given above and subtract the product from the value in the table. Multiplication should be carried to mills.

5% TO 10%

In exceptional cases, bonds are sold very low, or, in other words, on a high income basis. The tables give values from 5% to 10% at rates $\frac{1}{4}\%$ apart.

DIFFERENCE TABLES

These give differences for calculating intermediate rates varying by one hundredth of one per cent. with rules for applying these differences. The number of rates now obtainable is 3750, running thus 1.25, 1.26, 1.27, $1.27\frac{1}{2}$, 1.28, 1.29, 1.30, 1.31, 1.32, $1.32\frac{1}{2}$, 1.33, etc., up to 10.

CHARLES E. SPRAGUE.



BONDS AT
LOW RATES OF INCOME

$1\frac{1}{4}\%$ to $2\frac{1}{2}\%$

Interest

Payable Quarterly

1.25% TO 2.50% NET SEMI-ANNUALLY

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at
Interest, payable quarterly.

2%

Net Income	½ Year	1 Year	1½ Years	2 Years	2½ Years	3 Years
1 25	1 003 742 21	1 007 461 18	1 011 157 05	1 014 829 96	1 018 480 06	1 022 107 49
1 30	1 003 493 52	1 006 964 47	1 010 413 01	1 013 839 28	1 017 243 42	1 020 625 58
1 35	1 003 244 94	1 006 468 13	1 009 669 71	1 012 849 82	1 016 008 60	1 019 146 21
1 40	1 002 996 49	1 005 972 16	1 008 927 14	1 011 861 58	1 014 775 62	1 017 669 40
1 45	1 002 748 17	1 005 476 56	1 008 185 30	1 010 874 56	1 013 544 45	1 016 185 13
1 50	1 002 499 97	1 004 981 32	1 007 444 20	1 009 888 75	1 012 315 10	1 014 723 38
1 55	1 002 251 89	1 004 486 45	1 006 703 84	1 008 904 17	1 011 087 58	1 013 254 19
1 60	1 002 003 93	1 003 991 95	1 005 964 20	1 007 920 79	1 009 861 86	1 011 787 52
1 65	1 001 756 09	1 003 497 82	1 005 225 29	1 006 938 63	1 008 637 95	1 010 323 37
1 70	1 001 508 38	1 003 004 05	1 004 487 12	1 005 957 68	1 007 415 85	1 008 861 73
1 75	1 001 260 80	1 002 510 65	1 003 749 67	1 004 977 94	1 006 195 56	1 007 402 81
1 80	1 001 013 33	1 002 017 62	1 003 012 95	1 003 999 41	1 004 977 06	1 005 946 00
1 85	1 000 765 99	1 001 524 95	1 002 276 96	1 003 022 08	1 003 760 37	1 004 491 89
1 90	1 000 518 77	1 001 032 65	1 001 541 70	1 002 045 95	1 002 545 47	1 003 040 28
1 95	1 000 271 67	1 000 540 71	1 000 807 16	1 001 071 03	1 001 332 36	1 001 591 16
2 00	1 000 024 69	1 000 049 14	1 000 073 34	1 000 097 31	1 000 121 03	1 000 144 53
2 05	999 777 84	999 557 93	999 340 25	999 124 78	998 911 50	998 700 38
2 10	999 531 10	999 067 08	998 607 88	998 153 45	997 703 74	997 258 71
2 15	999 284 49	998 576 60	997 876 23	997 183 32	996 497 77	995 819 51
2 20	999 038 01	998 086 48	997 145 31	996 214 37	995 293 57	994 382 78
2 25	998 791 64	997 596 72	996 415 10	995 246 62	994 091 14	992 948 52
2 30	998 545 40	997 107 33	995 685 61	994 280 06	992 890 49	991 516 71
2 35	998 299 27	996 618 30	994 956 84	993 314 68	991 691 60	990 087 36
2 40	998 053 27	996 129 63	994 228 79	992 350 59	990 494 47	988 660 46
2 45	997 807 39	995 641 32	993 501 46	991 387 49	989 299 11	987 236 00
2 50	997 561 63	995 153 37	992 774 84	990 425 67	988 105 50	985 813 98
	3½ Years	4 Years	4½ Years	5 Years	5½ Years	6 Years
1 25	1 025 712 39	1 029 294 90	1 032 855 15	1 036 393 30	1 039 909 46	1 043 403 79
1 30	1 023 985 89	1 027 324 51	1 030 641 56	1 033 937 19	1 037 211 54	1 040 464 74
1 35	1 022 262 79	1 025 358 46	1 028 433 39	1 031 487 69	1 034 521 52	1 037 535 00
1 40	1 020 543 07	1 023 396 76	1 026 230 62	1 029 044 77	1 031 839 37	1 034 614 53
1 45	1 018 826 73	1 021 439 38	1 024 033 23	1 026 608 42	1 029 165 06	1 031 703 31
1 50	1 017 113 76	1 019 486 32	1 021 841 23	1 024 178 60	1 026 498 58	1 028 801 29
1 55	1 015 404 15	1 017 537 57	1 019 654 58	1 021 755 32	1 023 839 90	1 025 908 44
1 60	1 013 697 90	1 015 593 11	1 017 473 29	1 019 338 54	1 021 188 99	1 023 024 75
1 65	1 011 994 99	1 013 652 94	1 015 297 32	1 016 928 24	1 018 545 82	1 020 150 17
1 70	1 010 295 43	1 011 717 04	1 013 126 67	1 014 524 41	1 015 910 38	1 017 284 67
1 75	1 008 599 20	1 009 785 40	1 010 961 32	1 012 127 03	1 013 282 64	1 014 428 22
1 80	1 006 906 29	1 007 858 02	1 008 801 26	1 009 736 08	1 010 662 57	1 011 580 79
1 85	1 005 216 71	1 005 934 88	1 006 646 47	1 007 351 54	1 008 050 15	1 008 742 36
1 90	1 003 530 43	1 004 015 97	1 004 496 95	1 004 973 39	1 005 445 36	1 005 912 88
1 95	1 001 847 46	1 002 101 29	1 002 352 67	1 002 601 62	1 002 848 16	1 003 092 33
2 00	1 000 167 79	1 000 190 82	1 000 213 62	1 000 236 19	1 000 258 55	1 000 280 68
2 05	998 491 40	998 284 54	998 079 79	997 877 11	997 676 48	997 477 89
2 10	996 818 30	996 382 46	995 951 16	995 524 33	995 101 94	994 683 94
2 15	995 148 47	994 484 56	993 827 72	993 177 86	992 534 91	991 898 80
2 20	993 481 91	992 590 83	991 709 45	990 837 66	989 975 36	989 122 44
2 25	991 818 61	990 701 26	989 596 35	988 503 73	987 423 26	986 354 82
2 30	990 158 56	988 815 84	987 488 39	986 176 04	984 878 60	983 595 92
2 35	988 501 75	986 934 56	985 385 57	983 854 57	982 341 35	980 845 70
2 40	986 848 19	985 057 41	983 287 87	981 539 31	979 811 48	978 104 14
2 45	985 197 86	983 184 38	981 195 27	979 230 23	977 288 97	975 371 21
2 50	983 550 75	981 315 46	979 107 76	976 927 33	974 773 81	972 846 87

1.25% TO 2.50% NET SEMI-ANNUALLY

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at Interest, payable quarterly.

2%

Net Income	6½ Years	7 Years	7½ Years	8 Years	8½ Years	9 Years
1 25	1 046 876 41	1 050 327 47	1 053 757 09	1 057 165 40	1 060 552 55	1 063 918 66
1 30	1 043 606 94	1 046 908 26	1 050 098 84	1 053 268 81	1 056 418 32	1 059 547 48
1 35	1 040 528 28	1 043 501 49	1 046 454 77	1 049 388 25	1 052 302 06	1 055 196 33
1 40	1 037 370 41	1 040 107 13	1 042 824 83	1 045 523 63	1 048 203 67	1 050 865 09
1 45	1 034 223 28	1 036 725 11	1 039 208 94	1 041 674 89	1 044 123 09	1 046 553 67
1 50	1 031 086 85	1 033 355 40	1 035 607 06	1 037 841 96	1 040 060 22	1 042 261 97
1 55	1 027 961 08	1 029 997 94	1 032 019 13	1 034 024 77	1 036 014 99	1 037 989 91
1 60	1 024 845 94	1 026 652 68	1 028 445 08	1 030 223 25	1 031 987 31	1 033 737 38
1 65	1 021 741 38	1 023 319 58	1 024 884 86	1 026 437 33	1 027 977 11	1 029 504 28
1 70	1 018 647 37	1 019 998 59	1 021 338 41	1 022 666 95	1 023 984 29	1 025 290 52
1 75	1 015 563 86	1 016 889 66	1 017 805 68	1 018 912 03	1 020 008 78	1 021 096 02
1 80	1 012 490 82	1 013 392 74	1 014 286 61	1 015 172 51	1 016 050 50	1 016 920 67
1 85	1 009 428 22	1 010 107 79	1 010 781 14	1 011 448 31	1 012 109 37	1 012 764 37
1 90	1 006 376 00	1 006 834 76	1 007 289 21	1 007 739 38	1 008 185 31	1 008 627 05
1 95	1 003 334 14	1 003 573 61	1 003 810 77	1 004 045 64	1 004 278 24	1 004 508 60
2 00	1 000 302 59	1 000 324 28	1 000 345 76	1 000 367 03	1 000 388 09	1 000 408 94
2 05	997 281 32	997 086 74	996 894 13	996 703 48	996 514 77	996 327 96
2 10	994 270 29	993 860 93	993 455 82	993 054 93	992 658 20	992 265 59
2 15	991 269 46	990 646 81	990 030 78	989 421 31	988 818 31	988 221 73
2 20	988 278 80	987 444 33	986 618 95	985 802 55	984 995 03	984 196 29
2 25	985 298 26	984 253 45	983 220 27	982 198 59	981 188 26	980 189 18
2 30	982 327 81	981 074 13	979 834 70	978 609 36	977 397 95	976 200 31
2 35	979 367 42	977 906 31	976 462 17	975 034 80	973 624 01	972 220 60
2 40	976 417 05	974 749 96	973 102 64	971 474 85	969 866 36	968 276 95
2 45	973 476 65	971 605 02	969 756 04	967 929 44	966 124 94	964 342 28
2 50	970 546 20	968 471 46	966 422 33	964 398 50	962 389 86	960 425 50
	9½ Years	10 Years	10½ Years	11 Years	11½ Years	12 Years
1 25	1 067 263 86	1 070 588 28	1 073 892 06	1 077 175 31	1 080 438 18	1 083 680 77
1 30	1 062 656 44	1 065 745 32	1 068 814 25	1 071 863 36	1 074 892 78	1 077 902 64
1 35	1 058 071 19	1 060 926 78	1 063 763 23	1 066 580 66	1 069 379 19	1 072 158 97
1 40	1 053 508 00	1 056 132 54	1 058 738 84	1 061 327 02	1 063 897 21	1 066 449 53
1 45	1 048 966 75	1 051 362 47	1 053 740 94	1 056 102 29	1 058 446 64	1 060 774 12
1 50	1 044 447 33	1 046 616 43	1 048 769 37	1 050 906 29	1 053 027 30	1 055 132 52
1 55	1 039 949 64	1 041 894 29	1 043 824 00	1 045 738 86	1 047 638 99	1 049 524 51
1 60	1 035 473 55	1 037 195 94	1 038 904 66	1 040 599 82	1 042 281 53	1 043 949 89
1 65	1 031 018 95	1 032 521 24	1 034 011 23	1 035 489 03	1 036 954 73	1 038 408 44
1 70	1 026 585 75	1 027 870 06	1 029 143 54	1 030 408 30	1 031 658 41	1 032 899 96
1 75	1 022 173 82	1 023 242 28	1 024 301 47	1 025 351 47	1 026 392 37	1 027 424 23
1 80	1 017 783 07	1 018 637 78	1 019 484 86	1 020 324 39	1 021 156 43	1 021 981 05
1 85	1 013 413 37	1 014 056 42	1 014 693 58	1 015 324 89	1 015 950 42	1 016 570 22
1 90	1 009 064 63	1 009 498 09	1 009 927 47	1 010 352 82	1 010 774 16	1 011 191 53
1 95	1 004 736 73	1 004 962 66	1 005 186 41	1 005 408 00	1 005 627 45	1 005 844 78
2 00	1 000 429 58	1 000 450 02	1 000 470 25	1 000 490 29	1 000 510 12	1 000 529 76
2 05	996 143 06	995 960 03	995 778 85	995 599 52	995 422 00	995 246 29
2 10	991 877 06	991 492 57	991 112 08	990 735 54	990 362 91	989 994 15
2 15	987 631 50	987 047 54	986 469 79	985 898 19	985 332 67	984 773 16
2 20	983 406 25	982 624 80	981 851 85	981 087 32	980 331 10	979 583 11
2 25	979 201 21	978 224 24	977 258 13	976 302 77	975 358 04	974 423 82
2 30	975 016 29	973 845 74	972 688 49	971 544 39	970 413 31	969 295 08
2 35	970 851 38	969 489 18	968 142 79	966 812 04	965 496 74	964 196 72
2 40	966 706 38	965 154 44	963 620 90	962 105 54	960 608 16	959 128 53
2 45	962 581 19	960 841 41	959 122 69	957 424 77	955 747 40	954 090 32
2 50	958 476 70	956 549 98	954 648 03	952 769 57	950 914 29	949 081 92

1.25% TO 2.50% NET SEMI-ANNUALLY

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at Interest, payable quarterly.

2%

Net Income	12½ Years	13 Years	13½ Years	14 Years	14½ Years	15 Years
1 25	1 086 903 23	1 090 105 67	1 093 288 22	1 096 451 00	1 099 594 14	1 102 717 75
1 30	1 080 893 06	1 083 864 17	1 086 816 08	1 089 748 94	1 092 662 86	1 095 557 93
1 35	1 074 920 10	1 077 662 73	1 080 386 96	1 083 092 93	1 085 780 76	1 088 450 56
1 40	1 068 984 11	1 071 501 07	1 074 000 54	1 076 482 63	1 078 947 47	1 081 395 17
1 45	1 063 084 85	1 065 378 94	1 067 656 53	1 069 917 71	1 072 162 63	1 074 391 38
1 50	1 057 222 07	1 059 296 06	1 061 354 62	1 063 397 85	1 065 425 87	1 067 438 80
1 55	1 051 305 54	1 053 252 17	1 055 094 53	1 056 922 71	1 058 736 84	1 060 537 01
1 60	1 045 605 01	1 047 247 00	1 048 875 95	1 050 491 97	1 052 095 17	1 053 685 63
1 65	1 039 850 26	1 041 280 28	1 042 698 60	1 044 105 32	1 045 500 52	1 046 884 31
1 70	1 034 131 05	1 035 351 77	1 036 562 19	1 037 762 42	1 038 952 53	1 040 132 60
1 75	1 028 447 15	1 029 461 19	1 030 466 44	1 031 462 96	1 032 450 84	1 033 430 16
1 80	1 022 798 32	1 023 608 29	1 024 411 04	1 025 206 63	1 025 995 13	1 026 776 59
1 85	1 017 184 34	1 017 792 83	1 018 395 74	1 018 993 12	1 019 585 03	1 020 171 52
1 90	1 011 604 98	1 012 014 53	1 012 420 23	1 012 822 12	1 013 220 22	1 013 614 58
1 95	1 006 060 01	1 006 273 16	1 006 484 26	1 006 693 31	1 006 900 35	1 007 105 39
2 00	1 000 549 21	1 000 568 46	1 000 587 53	1 000 606 40	1 000 625 09	1 000 643 59
2 05	995 072 36	994 900 19	994 729 77	994 561 08	994 394 10	994 228 81
2 10	989 629 23	989 268 09	988 910 71	988 557 04	988 207 05	987 860 70
2 15	984 219 60	983 671 93	983 130 08	982 594 00	982 063 62	981 538 88
2 20	978 843 26	978 111 46	977 387 62	976 671 66	975 963 48	975 263 01
2 25	973 499 99	972 586 44	971 683 05	970 789 71	969 906 31	969 032 74
2 30	968 189 57	967 096 63	966 016 11	964 947 88	963 891 79	962 847 71
2 35	962 911 79	961 611 79	960 386 54	959 145 86	957 919 60	956 707 57
2 40	957 666 44	956 221 69	954 794 07	953 383 38	951 989 42	950 611 99
2 45	952 453 30	950 836 09	949 238 45	947 660 15	946 100 94	944 560 61
2 50	947 272 17	945 484 78	943 719 42	941 975 88	940 253 86	938 553 10
	15½ Years	16 Years	16½ Years	17 Years	17½ Years	18 Years
1 25	1 105 821 96	1 108 906 90	1 111 972 67	1 115 019 40	1 118 047 20	1 121 056 20
1 30	1 098 434 35	1 101 292 18	1 104 131 55	1 106 952 58	1 109 755 39	1 112 540 10
1 35	1 091 102 47	1 093 736 59	1 096 353 05	1 098 951 97	1 101 533 47	1 104 097 66
1 40	1 083 825 86	1 086 239 65	1 088 636 66	1 091 017 02	1 093 380 82	1 095 728 19
1 45	1 076 604 10	1 078 800 88	1 080 981 85	1 083 147 13	1 085 296 82	1 087 431 04
1 50	1 069 436 73	1 071 419 80	1 073 388 11	1 075 341 76	1 077 280 87	1 079 205 54
1 55	1 062 323 35	1 064 095 94	1 065 854 90	1 067 600 34	1 069 332 35	1 071 051 04
1 60	1 055 263 50	1 056 828 83	1 058 381 74	1 059 922 32	1 061 450 67	1 062 966 90
1 65	1 048 256 77	1 049 618 00	1 050 968 10	1 052 307 15	1 053 635 24	1 054 952 47
1 70	1 041 302 74	1 042 463 01	1 043 613 50	1 044 754 29	1 045 885 47	1 047 007 11
1 75	1 034 400 98	1 035 363 37	1 036 317 42	1 037 263 20	1 038 200 77	1 039 130 21
1 80	1 027 551 08	1 028 318 66	1 029 079 40	1 029 833 34	1 030 580 57	1 031 321 13
1 85	1 020 752 63	1 021 328 41	1 021 898 92	1 022 464 20	1 023 024 29	1 023 579 26
1 90	1 014 005 22	1 014 392 19	1 014 775 51	1 015 155 23	1 015 531 38	1 015 903 99
1 95	1 007 308 45	1 007 509 54	1 007 708 70	1 007 905 93	1 008 101 26	1 008 294 70
2 00	1 000 661 91	1 000 680 04	1 000 698 00	1 000 715 78	1 000 733 39	1 000 750 82
2 05	994 065 20	993 903 25	993 742 95	993 584 27	993 427 20	993 271 72
2 10	987 517 94	987 178 74	986 843 07	986 510 89	986 182 16	985 856 84
2 15	981 019 72	980 506 09	979 997 91	979 495 14	978 997 72	978 505 59
2 20	974 570 17	973 884 86	973 207 01	972 536 53	971 873 35	971 217 38
2 25	968 168 89	967 314 64	966 469 90	965 634 56	964 808 51	963 991 85
2 30	961 815 50	960 795 02	959 786 15	958 788 75	957 802 68	956 827 83
2 35	955 509 62	954 325 59	953 155 30	951 998 61	950 855 35	949 725 36
2 40	949 250 89	947 905 92	946 576 91	945 263 66	943 965 98	942 683 68
2 45	943 038 91	941 535 63	940 050 54	938 583 43	937 134 07	935 702 25
2 50	936 873 33	936 214 31	933 575 76	931 957 45	930 359 11	928 780 51

1.25% TO 2.50% NET SEMI-ANNUALLY

Values, to the nearest cent, of a Bond for \$1,000,000 at Interest, payable quarterly.

2%

Net Income	18½ Years	19 Years	19½ Years	20 Years	20½ Years	21 Years
1 25	1 124 046 51	1 127 018 25	1 129 971 53	1 132 906 46	1 135 823 17	1 138 721 76
1 30	1 115 306 83	1 118 055 70	1 120 786 80	1 123 500 28	1 126 196 23	1 128 874 76
1 35	1 106 644 65	1 109 174 57	1 111 687 53	1 114 183 63	1 116 663 01	1 119 125 75
1 40	1 098 059 25	1 100 374 10	1 102 672 86	1 104 955 64	1 107 222 55	1 109 473 70
1 45	1 089 549 89	1 091 653 50	1 093 741 96	1 095 815 39	1 097 873 90	1 099 917 59
1 50	1 081 115 89	1 083 012 01	1 084 894 02	1 086 762 02	1 088 616 11	1 090 456 41
1 55	1 072 756 52	1 074 448 87	1 076 128 22	1 077 794 65	1 079 448 26	1 081 089 16
1 60	1 064 471 09	1 065 963 34	1 067 443 75	1 068 912 41	1 070 369 42	1 071 814 86
1 65	1 056 258 91	1 057 554 67	1 058 839 82	1 060 114 46	1 061 378 67	1 062 632 53
1 70	1 048 119 30	1 049 222 12	1 050 315 64	1 051 399 95	1 052 475 11	1 053 541 22
1 75	1 040 051 58	1 040 964 97	1 041 870 43	1 042 768 04	1 043 657 86	1 044 539 96
1 80	1 032 055 08	1 032 782 49	1 033 503 41	1 034 217 90	1 034 926 01	1 035 627 81
1 85	1 024 129 14	1 024 673 97	1 025 213 82	1 025 748 71	1 026 278 71	1 026 803 84
1 90	1 016 273 08	1 016 638 71	1 017 000 90	1 017 359 67	1 017 715 07	1 018 067 13
1 95	1 008 486 28	1 008 676 00	1 008 863 90	1 009 049 98	1 009 234 26	1 009 416 76
2 00	1 000 768 07	1 000 785 16	1 000 802 08	1 000 818 83	1 000 835 41	1 000 851 83
2 05	993 117 83	992 965 49	992 814 70	992 665 44	992 517 69	992 371 44
2 10	985 534 91	985 216 32	984 901 04	984 589 03	984 280 27	983 974 72
2 15	978 018 69	977 536 97	977 060 37	976 588 85	976 122 34	975 660 79
2 20	970 568 55	969 926 78	969 291 99	968 664 11	968 043 07	967 428 77
2 25	963 183 88	962 385 09	961 595 19	960 814 08	960 041 66	959 277 83
2 30	955 864 06	954 911 25	953 969 27	953 038 00	952 117 32	951 207 11
2 35	948 608 50	947 504 61	946 413 54	945 335 14	944 269 27	943 215 77
2 40	941 416 60	940 164 53	938 927 31	937 704 77	936 496 72	935 302 99
2 45	934 287 75	932 890 38	931 509 91	930 146 16	928 798 90	927 467 95
2 50	927 221 39	925 681 53	924 160 67	922 658 59	921 175 06	919 709 84
	22 Years	23 Years	24 Years	25 Years	27½ Years	30 Years
1 25	1 144 465 04	1 150 137 20	1 155 739 11	1 161 271 65	1 174 805 11	1 187 923 46
1 30	1 134 180 06	1 139 417 05	1 144 586 61	1 149 689 63	1 162 161 58	1 174 235 98
1 35	1 124 001 82	1 128 812 73	1 133 559 34	1 138 242 51	1 149 678 44	1 160 736 10
1 40	1 113 929 17	1 118 322 91	1 122 655 78	1 126 928 63	1 137 353 53	1 147 421 10
1 45	1 103 960 94	1 107 946 30	1 111 874 49	1 115 746 34	1 125 184 72	1 134 288 28
1 50	1 094 095 99	1 097 681 60	1 101 214 01	1 104 694 03	1 113 169 92	1 121 335 00
1 55	1 084 333 19	1 087 527 52	1 090 672 91	1 093 770 10	1 101 307 06	1 108 558 63
1 60	1 074 671 42	1 077 482 81	1 080 249 76	1 082 972 96	1 089 594 09	1 095 956 62
1 65	1 065 109 57	1 067 546 23	1 069 943 18	1 072 301 06	1 078 029 01	1 083 526 42
1 70	1 055 646 55	1 057 716 54	1 059 751 78	1 061 752 86	1 066 609 84	1 071 265 55
1 75	1 046 281 28	1 047 992 52	1 049 674 20	1 051 326 83	1 055 334 60	1 059 171 55
1 80	1 037 912 69	1 038 372 97	1 039 709 09	1 041 021 48	1 044 201 39	1 047 241 99
1 85	1 027 839 72	1 028 856 70	1 029 855 12	1 030 835 32	1 033 208 29	1 035 474 49
1 90	1 018 761 33	1 019 442 53	1 020 110 97	1 020 766 89	1 022 353 43	1 023 866 71
1 95	1 009 776 49	1 010 129 32	1 010 475 36	1 010 814 75	1 011 634 96	1 012 416 33
2 00	1 000 884 18	1 000 915 90	1 000 946 99	1 000 977 47	1 001 051 06	1 001 121 08
2 05	992 083 38	991 801 14	991 524 60	991 253 63	990 599 92	989 978 71
2 10	983 373 11	982 783 93	982 206 93	981 641 87	980 279 78	978 987 00
2 15	974 752 36	973 863 15	972 992 76	972 140 79	970 088 88	968 143 80
2 20	966 220 17	965 037 72	963 880 86	962 749 04	960 025 50	957 446 94
2 25	957 775 57	956 306 55	954 870 03	953 465 30	950 037 94	946 894 31
2 30	949 417 61	947 668 57	945 959 07	944 288 22	940 274 52	936 483 85
2 35	941 145 34	939 122 72	937 146 81	935 216 53	930 583 58	926 213 49
2 40	932 957 84	930 667 97	928 432 09	926 248 91	921 013 50	916 081 22
2 45	924 854 18	922 303 28	919 813 75	917 384 11	911 562 67	906 085 05
2 50	916 833 44	914 027 63	911 290 67	908 620 87	902 229 49	896 223 02

1.25% TO 2.50% NET SEMI-ANNUALLY

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at Interest, payable quarterly.

3%

Net Income	½ Year	1 Year	1½ Years	2 Years	2½ Years	3 Years
1 25	1 008 718 91	1 017 383 66	1 025 994 60	1 034 552 05	1 043 056 35	1 051 507 82
1 30	1 008 469 29	1 016 883 88	1 025 244 12	1 033 550 38	1 041 803 00	1 050 002 32
1 35	1 008 219 79	1 016 384 46	1 024 494 39	1 032 549 95	1 040 551 50	1 048 499 40
1 40	1 007 970 41	1 015 885 42	1 023 745 40	1 031 550 75	1 039 301 84	1 046 999 06
1 45	1 007 721 16	1 015 386 74	1 022 997 15	1 030 552 78	1 038 054 03	1 045 501 29
1 50	1 007 472 03	1 014 888 44	1 022 249 64	1 029 556 04	1 036 808 06	1 044 006 03
1 55	1 007 223 03	1 014 390 51	1 021 502 87	1 028 560 53	1 035 563 92	1 042 513 44
1 60	1 006 974 15	1 013 892 94	1 020 756 83	1 027 566 24	1 034 321 61	1 041 023 36
1 65	1 006 725 39	1 013 395 75	1 020 011 53	1 026 573 17	1 033 081 13	1 039 535 83
1 70	1 006 476 76	1 012 898 92	1 019 266 96	1 025 581 33	1 031 842 47	1 038 050 85
1 75	1 006 228 24	1 012 402 46	1 018 523 13	1 024 590 70	1 030 605 64	1 036 568 41
1 80	1 005 979 86	1 011 906 37	1 017 780 03	1 023 601 29	1 029 370 63	1 035 088 51
1 85	1 005 731 59	1 011 410 65	1 017 037 66	1 022 613 10	1 028 137 43	1 033 611 14
1 90	1 005 483 45	1 010 915 29	1 016 296 02	1 021 626 11	1 026 906 05	1 032 136 29
1 95	1 005 235 43	1 010 420 30	1 015 555 12	1 020 640 35	1 025 676 47	1 030 663 87
2 00	1 004 987 53	1 009 925 68	1 014 814 94	1 019 655 79	1 024 448 71	1 029 194 17
2 05	1 004 739 76	1 009 431 42	1 014 075 49	1 018 672 44	1 023 222 74	1 027 726 88
2 10	1 004 492 11	1 008 937 53	1 013 336 77	1 017 690 29	1 021 998 58	1 026 262 10
2 15	1 004 244 58	1 008 444 01	1 012 598 78	1 016 709 35	1 020 776 21	1 024 799 82
2 20	1 003 997 17	1 007 950 85	1 011 861 51	1 015 729 62	1 019 555 64	1 023 340 04
2 25	1 003 749 88	1 007 458 05	1 011 124 96	1 014 751 08	1 018 336 86	1 021 892 75
2 30	1 003 502 72	1 006 965 62	1 010 380 14	1 013 773 75	1 017 119 87	1 020 427 95
2 35	1 003 255 68	1 006 473 55	1 009 654 05	1 012 797 61	1 015 904 66	1 018 975 63
2 40	1 003 008 76	1 005 981 84	1 008 919 67	1 011 822 67	1 014 691 24	1 017 525 80
2 45	1 002 761 96	1 005 490 50	1 008 186 02	1 010 848 92	1 013 479 59	1 016 078 43
2 50	1 002 515 29	1 004 999 52	1 007 453 09	1 009 876 36	1 012 269 72	1 014 633 53
	3½ Years	4 Years	4½ Years	5 Years	5½ Years	6 Years
1 25	1 059 906 81	1 068 253 62	1 076 548 59	1 084 792 04	1 092 984 29	1 101 125 66
1 30	1 058 148 69	1 066 242 45	1 074 283 94	1 082 273 50	1 090 211 46	1 098 098 15
1 35	1 056 394 01	1 064 235 69	1 072 024 79	1 079 761 67	1 087 446 67	1 095 080 15
1 40	1 054 642 76	1 062 233 33	1 069 771 14	1 077 256 55	1 084 889 92	1 092 071 62
1 45	1 052 894 94	1 060 235 37	1 067 522 96	1 074 758 11	1 081 941 17	1 089 072 53
1 50	1 051 150 53	1 058 241 79	1 065 280 26	1 072 266 33	1 079 200 40	1 086 092 85
1 55	1 049 409 53	1 056 252 57	1 063 043 00	1 069 781 20	1 076 467 58	1 083 102 54
1 60	1 047 671 93	1 054 267 72	1 060 811 17	1 067 302 69	1 073 742 69	1 080 131 58
1 65	1 045 937 72	1 052 287 22	1 058 584 77	1 064 830 79	1 071 025 70	1 077 169 93
1 70	1 044 206 90	1 050 311 06	1 056 363 78	1 062 365 48	1 068 316 59	1 074 217 55
1 75	1 042 479 45	1 048 339 23	1 054 148 17	1 059 906 73	1 065 615 34	1 071 274 43
1 80	1 040 755 38	1 046 371 71	1 051 937 94	1 057 454 53	1 062 921 91	1 068 340 51
1 85	1 039 034 67	1 044 408 50	1 049 733 08	1 055 008 85	1 060 236 28	1 065 415 79
1 90	1 037 317 32	1 042 449 59	1 047 533 56	1 052 569 69	1 057 558 43	1 062 500 22
1 95	1 035 603 32	1 040 494 96	1 045 339 38	1 050 137 02	1 054 888 33	1 059 593 76
2 00	1 033 892 65	1 038 544 61	1 043 150 51	1 047 710 81	1 052 225 96	1 056 696 40
2 05	1 032 185 32	1 036 598 53	1 040 966 96	1 045 291 06	1 049 571 30	1 053 808 10
2 10	1 030 481 32	1 034 656 70	1 038 788 69	1 042 877 74	1 046 924 31	1 050 928 83
2 15	1 028 780 63	1 032 719 11	1 036 615 69	1 040 470 84	1 044 284 98	1 048 058 55
2 20	1 027 083 26	1 030 785 76	1 034 447 96	1 038 070 33	1 041 653 28	1 045 197 25
2 25	1 025 389 19	1 028 856 63	1 032 285 48	1 035 676 20	1 039 029 19	1 042 344 88
2 30	1 023 698 42	1 026 931 71	1 030 128 24	1 033 388 42	1 036 412 68	1 039 501 41
2 35	1 022 010 94	1 025 010 99	1 027 976 21	1 030 906 98	1 033 803 72	1 036 666 82
2 40	1 020 326 74	1 023 094 47	1 025 829 39	1 028 531 87	1 031 202 31	1 033 841 08
2 45	1 018 645 82	1 021 182 13	1 023 687 76	1 026 163 06	1 028 608 40	1 031 024 15
2 50	1 016 968 16	1 019 273 96	1 021 551 30	1 023 800 53	1 026 021 98	1 028 216 01

1.25% TO 2.50% NET SEMI-ANNUALLY

Values, to the nearest cent, of a Bond for \$1,000,000 at Interest, payable quarterly.

3%

Net Income	6½ Years	7 Years	7½ Years	8 Years	8½ Years	9 Years
1 25	1 109 216 46	1 117 257 00	1 125 247 61	1 133 188 58	1 141 080 23	1 148 922 86
1 30	1 105 933 92	1 113 719 08	1 121 453 96	1 129 138 90	1 136 774 20	1 144 360 20
1 35	1 102 662 45	1 110 193 91	1 117 674 88	1 125 105 68	1 132 486 67	1 139 818 17
1 40	1 099 402 01	1 106 681 45	1 113 910 28	1 121 088 86	1 128 217 54	1 135 296 67
1 45	1 096 152 57	1 103 181 64	1 110 160 11	1 117 088 36	1 123 966 74	1 130 795 61
1 50	1 092 914 07	1 099 694 43	1 106 424 32	1 113 104 11	1 119 734 18	1 126 314 89
1 55	1 089 686 48	1 096 219 78	1 102 702 84	1 109 136 04	1 115 519 77	1 121 854 41
1 60	1 086 469 76	1 092 757 64	1 098 995 62	1 105 184 08	1 111 323 44	1 117 414 06
1 65	1 083 263 87	1 089 307 96	1 095 302 58	1 101 248 16	1 107 145 09	1 112 993 76
1 70	1 080 068 78	1 085 870 68	1 091 623 69	1 097 328 21	1 102 984 64	1 108 593 41
1 75	1 076 884 43	1 082 445 77	1 087 958 87	1 093 424 15	1 098 842 02	1 104 212 90
1 80	1 073 710 79	1 079 033 17	1 084 308 07	1 089 535 92	1 094 717 14	1 099 852 15
1 85	1 070 547 83	1 075 632 83	1 080 671 23	1 085 663 45	1 090 609 92	1 095 511 05
1 90	1 067 395 50	1 072 244 71	1 077 048 30	1 081 806 67	1 086 520 27	1 091 189 51
1 95	1 064 253 76	1 068 868 77	1 073 439 21	1 077 965 52	1 082 448 12	1 086 887 44
2 00	1 061 122 53	1 065 504 94	1 069 843 91	1 074 139 92	1 078 393 39	1 082 604 75
2 05	1 058 001 92	1 062 153 19	1 066 262 34	1 070 329 80	1 074 355 99	1 078 341 33
2 10	1 054 891 74	1 058 813 47	1 062 694 45	1 066 535 10	1 070 335 85	1 074 097 10
2 15	1 051 792 00	1 055 485 73	1 059 140 18	1 062 755 76	1 066 332 88	1 069 871 96
2 20	1 048 702 65	1 052 169 92	1 055 599 47	1 058 991 69	1 062 347 01	1 065 665 83
2 25	1 045 623 68	1 048 856 01	1 052 072 26	1 055 242 85	1 058 378 17	1 061 478 60
2 30	1 042 555 03	1 045 573 93	1 048 558 51	1 051 509 16	1 054 426 26	1 057 310 19
2 35	1 039 496 67	1 042 293 65	1 045 058 15	1 047 790 55	1 050 491 21	1 053 160 51
2 40	1 036 448 56	1 039 025 13	1 041 571 14	1 044 086 96	1 046 572 95	1 049 029 46
2 45	1 033 410 67	1 035 768 30	1 038 097 41	1 040 398 33	1 042 671 40	1 044 916 97
2 50	1 030 382 95	1 032 523 14	1 034 636 91	1 036 724 58	1 038 786 48	1 040 822 92
	9½ Years	10 Years	10½ Years	11 Years	11½ Years	12 Years
1 25	1 156 716 78	1 164 462 29	1 172 159 70	1 179 809 29	1 187 411 37	1 194 968 23
1 30	1 151 897 20	1 159 385 53	1 166 825 50	1 174 217 42	1 181 561 61	1 188 858 36
1 35	1 147 100 51	1 154 334 02	1 161 519 04	1 168 655 88	1 175 744 87	1 182 786 34
1 40	1 142 326 59	1 149 307 64	1 156 240 16	1 163 124 50	1 169 960 97	1 176 749 93
1 45	1 137 575 33	1 144 306 25	1 150 988 72	1 157 623 09	1 164 209 71	1 170 748 92
1 50	1 132 846 61	1 139 329 71	1 145 764 55	1 152 151 49	1 158 490 88	1 164 783 08
1 55	1 128 140 33	1 134 377 90	1 140 567 51	1 146 709 52	1 152 804 29	1 158 852 19
1 60	1 123 456 35	1 129 450 69	1 135 397 45	1 141 297 01	1 147 149 76	1 152 956 05
1 65	1 118 794 58	1 124 547 94	1 130 254 21	1 135 913 80	1 141 527 07	1 147 094 42
1 70	1 114 154 90	1 119 669 52	1 125 137 65	1 130 559 70	1 135 936 05	1 141 267 09
1 75	1 109 537 19	1 114 815 30	1 120 047 62	1 125 238 56	1 130 376 51	1 135 473 86
1 80	1 104 941 35	1 109 985 16	1 114 983 98	1 119 934 21	1 124 848 25	1 129 714 49
1 85	1 100 367 26	1 105 178 96	1 109 946 56	1 114 670 47	1 119 351 08	1 123 988 79
1 90	1 095 814 81	1 100 396 59	1 104 935 24	1 109 431 19	1 113 884 82	1 118 296 55
1 95	1 091 283 90	1 095 637 90	1 099 949 87	1 104 220 19	1 108 449 29	1 112 637 54
2 00	1 086 774 41	1 090 902 79	1 094 990 29	1 099 037 33	1 103 044 29	1 107 011 58
2 05	1 082 286 24	1 086 191 12	1 090 056 38	1 093 882 42	1 097 669 65	1 101 418 45
2 10	1 077 819 27	1 081 502 76	1 085 147 98	1 088 755 32	1 092 325 18	1 095 857 95
2 15	1 073 373 40	1 076 837 61	1 080 264 96	1 083 655 87	1 087 010 71	1 090 329 86
2 20	1 068 948 53	1 072 195 52	1 075 407 18	1 078 583 89	1 081 726 04	1 084 834 00
2 25	1 064 544 54	1 067 576 38	1 070 574 49	1 073 539 24	1 076 471 01	1 079 370 18
2 30	1 060 161 34	1 062 980 07	1 065 766 75	1 068 521 75	1 071 245 43	1 073 938 15
2 35	1 055 798 81	1 058 406 47	1 060 983 84	1 063 531 28	1 066 049 14	1 068 537 75
2 40	1 051 456 85	1 053 855 45	1 056 225 61	1 058 567 66	1 060 881 94	1 063 168 78
2 45	1 047 135 35	1 049 326 90	1 051 491 92	1 053 630 74	1 055 743 68	1 057 831 05
2 50	1 042 834 23	1 044 820 70	1 046 782 64	1 048 720 37	1 050 634 17	1 052 524 34

1.25% TO 2.50% NET SEMI-ANNUALLY

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at
Interest, payable quarterly.

3%

Net Income	12 ½ Years	13 Years	13 ½ Years	14 Years	14 ½ Years	15 Years
1 25	1 202 474 17	1 209 935 47	1 217 350 43	1 224 719 34	1 232 042 47	1 239 320 12
1 30	1 196 108 00	1 203 310 81	1 210 467 11	1 217 577 19	1 224 641 36	1 231 659 91
1 35	1 189 780 59	1 196 727 94	1 203 628 72	1 210 483 23	1 217 291 78	1 224 054 68
1 40	1 183 491 69	1 190 186 59	1 196 834 95	1 203 437 09	1 209 993 34	1 216 504 02
1 45	1 177 241 06	1 183 686 47	1 190 085 49	1 196 438 45	1 202 745 68	1 209 007 51
1 50	1 171 028 44	1 177 227 31	1 183 380 03	1 189 486 95	1 195 548 41	1 201 564 74
1 55	1 164 853 59	1 170 808 82	1 176 718 26	1 182 582 26	1 188 401 16	1 194 175 30
1 60	1 158 716 26	1 164 430 75	1 170 099 89	1 175 724 04	1 181 303 55	1 186 838 78
1 65	1 152 616 21	1 158 092 82	1 163 524 61	1 168 911 96	1 174 255 23	1 179 554 78
1 70	1 146 553 20	1 151 794 75	1 156 992 12	1 162 145 69	1 167 255 83	1 172 322 89
1 75	1 140 526 98	1 145 536 28	1 150 502 13	1 155 424 90	1 160 304 97	1 165 142 72
1 80	1 134 537 33	1 139 317 15	1 144 054 33	1 148 749 26	1 153 402 32	1 158 013 87
1 85	1 128 584 00	1 133 137 09	1 137 648 45	1 142 118 46	1 146 547 50	1 150 935 95
1 90	1 122 666 75	1 126 995 83	1 131 284 17	1 135 532 16	1 139 740 17	1 143 908 58
1 95	1 116 785 36	1 120 893 13	1 124 961 23	1 128 990 05	1 132 979 97	1 136 931 36
2 00	1 110 939 59	1 114 828 71	1 118 679 33	1 122 491 81	1 126 266 56	1 130 003 92
2 05	1 105 129 22	1 108 802 33	1 112 438 18	1 116 037 14	1 119 599 58	1 123 125 88
2 10	1 099 354 00	1 102 813 73	1 106 237 51	1 109 625 71	1 112 978 70	1 116 296 86
2 15	1 093 613 72	1 096 862 65	1 100 077 03	1 103 257 22	1 106 403 58	1 109 516 49
2 20	1 087 908 15	1 090 948 85	1 093 956 47	1 096 931 36	1 099 873 88	1 102 784 39
2 25	1 082 237 07	1 085 072 08	1 087 875 55	1 090 647 83	1 093 389 27	1 096 100 21
2 30	1 076 600 25	1 079 232 08	1 081 833 99	1 084 406 32	1 086 949 40	1 089 463 57
2 35	1 070 997 47	1 073 428 61	1 075 831 53	1 078 206 53	1 080 553 96	1 082 874 12
2 40	1 065 428 51	1 067 661 44	1 069 867 89	1 072 048 17	1 074 202 61	1 076 331 50
2 45	1 059 893 15	1 061 930 30	1 063 942 80	1 065 930 95	1 067 895 03	1 069 835 34
2 50	1 054 391 18	1 056 234 98	1 058 056 01	1 059 854 55	1 061 630 90	1 063 385 31
	15 ½ Years	16 Years	16 ½ Years	17 Years	17 ½ Years	18 Years
1 25	1 246 552 57	1 253 740 10	1 260 882 93	1 267 981 50	1 275 035 92	1 282 046 53
1 30	1 238 633 13	1 245 561 31	1 252 444 76	1 259 283 75	1 266 078 57	1 272 829 52
1 35	1 230 772 24	1 237 444 75	1 244 072 53	1 250 655 88	1 257 195 08	1 263 690 44
1 40	1 222 969 44	1 229 389 91	1 235 765 76	1 242 097 28	1 248 384 79	1 254 628 59
1 45	1 215 224 27	1 221 396 29	1 227 523 88	1 233 607 37	1 239 647 06	1 245 643 29
1 50	1 207 536 29	1 213 463 39	1 219 346 37	1 225 185 55	1 230 981 26	1 236 733 83
1 55	1 199 905 05	1 205 590 72	1 211 232 68	1 216 831 24	1 222 386 75	1 227 899 54
1 60	1 192 330 08	1 197 777 80	1 203 182 28	1 208 543 87	1 213 862 91	1 219 139 73
1 65	1 184 810 96	1 190 024 14	1 195 194 65	1 200 322 86	1 205 409 11	1 210 453 74
1 70	1 177 347 24	1 182 329 25	1 187 269 27	1 192 167 65	1 197 024 75	1 201 840 91
1 75	1 169 938 50	1 174 692 68	1 179 405 62	1 184 077 68	1 188 709 21	1 193 300 58
1 80	1 162 584 28	1 167 113 93	1 171 603 18	1 176 052 38	1 180 461 90	1 184 832 08
1 85	1 155 284 18	1 159 592 56	1 163 861 45	1 168 091 21	1 172 282 21	1 176 434 79
1 90	1 148 037 76	1 152 128 08	1 156 179 91	1 160 193 62	1 164 169 55	1 168 108 06
1 95	1 140 844 60	1 144 720 05	1 148 558 09	1 152 359 06	1 156 123 33	1 159 851 23
2 00	1 133 704 29	1 137 368 01	1 140 995 47	1 144 587 00	1 148 142 98	1 151 663 75
2 05	1 126 616 40	1 130 071 51	1 133 491 56	1 136 876 91	1 140 227 91	1 143 544 92
2 10	1 119 580 54	1 122 830 09	1 126 045 88	1 129 228 26	1 132 377 57	1 135 494 15
2 15	1 112 596 28	1 115 643 32	1 118 657 95	1 121 640 52	1 124 591 37	1 127 510 83
2 20	1 105 663 23	1 108 510 75	1 111 327 29	1 114 113 18	1 116 868 76	1 119 594 36
2 25	1 098 780 99	1 101 431 95	1 104 053 42	1 106 645 73	1 109 209 19	1 111 744 14
2 30	1 091 949 16	1 094 406 49	1 096 835 88	1 099 237 64	1 101 612 11	1 103 959 57
2 35	1 085 167 34	1 087 433 92	1 089 674 19	1 091 888 43	1 094 076 96	1 096 240 07
2 40	1 078 435 14	1 080 513 84	1 082 567 89	1 084 597 59	1 086 603 21	1 088 585 06
2 45	1 071 752 18	1 073 645 81	1 075 516 53	1 077 364 62	1 079 190 33	1 080 993 95
2 50	1 065 118 06	1 066 829 43	1 068 519 66	1 070 189 03	1 071 837 78	1 073 466 18

1.25% TO 2.50% NET SEMI-ANNUALLY

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at Interest, payable quarterly.

3%

Net Income	18 1/2 Years	19 Years	19 1/2 Years	20 Years	20 1/2 Years	21 Years
1 25	1 289 013 60	1 295 937 39	1 302 818 18	1 309 656 23	1 316 451 81	1 323 205 17
1 30	1 279 536 86	1 286 200 89	1 292 821 89	1 299 400 12	1 305 935 87	1 312 429 42
1 35	1 270 142 25	1 276 550 80	1 282 916 39	1 289 239 29	1 295 519 80	1 301 758 20
1 40	1 260 829 00	1 266 986 30	1 273 100 79	1 279 172 79	1 285 202 58	1 291 190 45
1 45	1 251 596 35	1 257 506 57	1 263 374 24	1 269 199 68	1 274 983 19	1 280 725 08
1 50	1 242 443 57	1 248 110 82	1 253 735 87	1 259 319 05	1 264 860 67	1 270 361 03
1 55	1 233 369 92	1 238 798 24	1 244 184 82	1 249 529 97	1 254 834 01	1 260 097 26
1 60	1 224 374 67	1 229 568 07	1 234 720 25	1 239 831 54	1 244 902 26	1 249 932 74
1 65	1 215 457 10	1 220 419 51	1 225 341 32	1 230 222 85	1 235 064 45	1 239 866 42
1 70	1 206 616 48	1 211 351 80	1 216 047 20	1 220 703 03	1 225 319 63	1 229 897 31
1 75	1 197 852 11	1 202 364 17	1 206 837 08	1 211 271 20	1 215 666 86	1 220 024 38
1 80	1 189 163 29	1 193 455 86	1 197 710 14	1 201 926 48	1 206 105 21	1 210 246 66
1 85	1 180 549 32	1 184 626 13	1 188 665 59	1 192 668 01	1 196 633 76	1 200 563 16
1 90	1 172 009 51	1 175 874 25	1 179 702 61	1 183 494 95	1 187 251 60	1 190 972 90
1 95	1 163 543 18	1 167 199 46	1 170 820 44	1 174 406 45	1 177 957 83	1 181 474 93
2 00	1 155 149 66	1 158 601 05	1 162 018 28	1 165 401 67	1 168 751 56	1 172 068 28
2 05	1 146 828 27	1 150 078 31	1 153 295 37	1 156 479 79	1 159 631 90	1 162 752 03
2 10	1 138 578 35	1 141 630 50	1 144 650 94	1 147 639 99	1 150 597 98	1 153 525 24
2 15	1 130 399 25	1 133 256 94	1 136 084 24	1 138 881 47	1 141 648 95	1 144 386 99
2 20	1 122 290 31	1 124 956 92	1 127 594 51	1 130 203 41	1 132 783 93	1 135 336 37
2 25	1 114 250 89	1 116 729 75	1 119 131 03	1 121 605 04	1 124 002 09	1 126 372 47
2 30	1 106 280 53	1 108 574 74	1 110 843 05	1 113 085 57	1 115 302 59	1 117 494 41
2 35	1 098 378 06	1 100 491 23	1 102 579 85	1 104 644 21	1 106 684 60	1 108 701 30
2 40	1 090 543 40	1 092 478 53	1 094 390 70	1 096 280 21	1 098 147 31	1 099 992 26
2 45	1 082 775 75	1 084 535 98	1 086 274 91	1 087 992 80	1 089 689 89	1 091 366 45
2 50	1 075 074 48	1 076 662 93	1 078 231 76	1 079 781 22	1 081 311 56	1 082 823 00
	21 1/2 Years	22 Years	22 1/2 Years	23 Years	24 Years	25 Years
1 25	1 329 916 60	1 336 596 33	1 343 214 64	1 349 801 78	1 356 853 57	1 375 743 74
1 30	1 318 881 03	1 325 290 97	1 331 659 52	1 337 986 94	1 350 519 46	1 362 890 63
1 35	1 307 954 78	1 314 109 81	1 320 223 57	1 326 296 34	1 338 320 00	1 350 182 97
1 40	1 297 136 69	1 303 041 61	1 308 905 47	1 314 728 58	1 326 253 63	1 337 619 01
1 45	1 286 425 63	1 292 085 15	1 297 703 93	1 303 282 28	1 314 318 79	1 325 197 00
1 50	1 275 820 45	1 281 239 23	1 286 617 67	1 291 956 07	1 302 513 95	1 312 915 23
1 55	1 265 320 04	1 270 502 65	1 275 645 40	1 280 748 61	1 290 837 58	1 300 771 98
1 60	1 254 923 29	1 259 874 24	1 264 785 89	1 269 658 56	1 279 288 20	1 288 765 58
1 65	1 244 629 11	1 249 352 82	1 254 037 88	1 258 684 61	1 267 864 30	1 276 894 39
1 70	1 234 436 40	1 238 937 24	1 243 400 15	1 247 825 44	1 256 564 45	1 265 156 76
1 75	1 224 344 11	1 228 626 37	1 232 871 49	1 237 079 78	1 245 387 18	1 253 551 08
1 80	1 214 351 18	1 218 419 08	1 222 450 70	1 226 446 35	1 234 331 07	1 242 075 75
1 85	1 204 456 54	1 208 314 24	1 212 136 59	1 215 923 90	1 223 394 71	1 230 729 20
1 90	1 194 659 18	1 198 310 77	1 201 927 99	1 205 511 18	1 212 576 70	1 219 509 87
1 95	1 184 958 06	1 188 407 56	1 191 823 75	1 195 206 96	1 201 875 68	1 208 416 24
2 00	1 175 352 17	1 178 603 54	1 181 822 72	1 185 010 03	1 191 290 28	1 197 446 79
2 05	1 165 840 51	1 168 897 65	1 171 923 77	1 174 919 18	1 180 819 15	1 186 600 01
2 10	1 156 422 08	1 159 288 82	1 162 125 77	1 164 933 25	1 170 460 98	1 175 874 43
2 15	1 147 095 91	1 149 776 03	1 152 427 63	1 155 051 04	1 160 214 44	1 165 268 60
2 20	1 137 861 03	1 140 358 23	1 142 828 25	1 145 271 41	1 150 078 25	1 154 781 07
2 25	1 128 716 48	1 131 034 41	1 133 326 56	1 135 593 20	1 140 051 13	1 144 410 41
2 30	1 119 661 30	1 121 803 56	1 123 921 47	1 126 015 29	1 130 131 80	1 134 155 24
2 35	1 110 694 57	1 112 664 69	1 114 611 94	1 116 536 56	1 120 319 03	1 124 014 14
2 40	1 101 815 35	1 103 616 81	1 105 396 91	1 107 155 91	1 110 611 57	1 113 985 77
2 45	1 093 022 72	1 094 658 95	1 096 275 37	1 097 872 23	1 101 008 22	1 104 068 76
2 50	1 084 315 78	1 085 790 13	1 087 246 29	1 088 684 46	1 091 507 76	1 094 261 78

1.25% TO 2.50% NET SEMI-ANNUALLY

Values, to the nearest cent, of a Bond for \$1,000,000 at Interest, payable quarterly.

4%

Net Income	½ Year	1 Year	1½ Years	2 Years	2½ Years	3 Years
1 25	1 013 695 60	1 027 306 14	1 040 832 14	1 054 274 13	1 067 632 63	1 080 908 15
1 30	1 013 445 05	1 026 803 28	1 040 075 24	1 053 261 49	1 066 362 58	1 079 379 06
1 35	1 013 194 63	1 026 300 79	1 039 319 08	1 052 250 09	1 065 094 39	1 077 852 58
1 40	1 012 944 33	1 025 798 68	1 038 563 67	1 051 239 93	1 063 828 07	1 076 328 71
1 45	1 012 694 15	1 025 296 93	1 037 809 00	1 050 231 01	1 062 563 61	1 074 807 44
1 50	1 012 444 10	1 024 795 56	1 037 055 08	1 049 223 33	1 061 301 01	1 073 288 77
1 55	1 012 194 17	1 024 294 56	1 036 301 90	1 048 216 89	1 060 040 26	1 071 772 69
1 60	1 011 944 37	1 023 793 93	1 035 549 46	1 047 211 69	1 058 781 36	1 070 259 20
1 65	1 011 694 68	1 023 293 68	1 034 797 76	1 046 207 71	1 057 524 30	1 068 748 29
1 70	1 011 445 13	1 022 793 79	1 034 046 80	1 045 204 97	1 056 269 09	1 067 239 96
1 75	1 011 195 69	1 022 294 27	1 033 296 58	1 044 203 46	1 055 015 72	1 065 734 20
1 80	1 010 946 38	1 021 795 12	1 032 547 10	1 043 203 17	1 053 764 19	1 064 231 01
1 85	1 010 697 19	1 021 296 35	1 031 798 36	1 042 204 11	1 052 514 50	1 062 730 38
1 90	1 010 448 13	1 020 797 94	1 031 050 35	1 041 206 28	1 051 266 63	1 061 232 31
1 95	1 010 199 19	1 020 299 90	1 030 303 07	1 040 209 66	1 050 020 59	1 059 736 79
2 00	1 009 950 37	1 019 802 23	1 029 556 54	1 039 214 27	1 048 776 38	1 058 243 82
2 05	1 009 701 68	1 019 304 92	1 028 810 73	1 038 220 09	1 047 533 99	1 056 753 39
2 10	1 009 453 11	1 018 807 98	1 028 065 66	1 037 227 14	1 046 293 42	1 055 265 49
2 15	1 009 204 66	1 018 311 41	1 027 321 32	1 036 235 39	1 045 054 66	1 053 780 13
2 20	1 008 956 33	1 017 815 21	1 026 577 71	1 035 244 86	1 043 817 72	1 052 297 30
2 25	1 008 708 13	1 017 319 38	1 025 834 83	1 034 255 54	1 042 582 58	1 050 816 98
2 30	1 008 460 05	1 016 823 91	1 025 092 68	1 033 267 44	1 041 349 26	1 049 339 19
2 35	1 008 212 09	1 016 328 80	1 024 351 25	1 032 280 53	1 040 117 73	1 047 863 91
2 40	1 007 964 25	1 015 834 06	1 023 610 56	1 031 294 84	1 038 888 00	1 046 391 13
2 45	1 007 716 54	1 015 339 69	1 022 870 59	1 030 310 35	1 037 660 08	1 044 920 86
2 50	1 007 468 94	1 014 845 68	1 022 131 34	1 029 327 06	1 036 433 94	1 043 453 08
	3½ Years	4 Years	4½ Years	5 Years	5½ Years	6 Years
1 25	1 094 101 22	1 107 212 35	1 120 242 03	1 133 190 79	1 146 059 13	1 158 847 53
1 30	1 092 311 48	1 105 160 39	1 117 926 31	1 130 609 80	1 143 211 37	1 155 731 56
1 35	1 090 525 23	1 103 112 91	1 115 616 19	1 128 035 65	1 140 371 83	1 152 625 30
1 40	1 088 742 45	1 101 069 90	1 113 311 66	1 125 468 32	1 137 540 48	1 149 528 71
1 45	1 086 963 14	1 099 031 35	1 111 012 69	1 122 907 80	1 134 717 28	1 146 441 76
1 50	1 085 187 30	1 096 997 25	1 108 719 28	1 120 354 06	1 131 902 22	1 143 364 42
1 55	1 083 414 90	1 094 967 58	1 106 431 41	1 117 807 08	1 129 095 27	1 140 296 64
1 60	1 081 645 95	1 092 942 34	1 104 149 06	1 115 266 85	1 126 296 40	1 137 238 41
1 65	1 079 880 45	1 090 921 51	1 101 872 23	1 112 733 34	1 123 505 59	1 134 189 69
1 70	1 078 118 37	1 088 905 08	1 099 600 89	1 110 206 54	1 120 722 81	1 131 150 44
1 75	1 076 359 71	1 086 893 05	1 097 335 02	1 107 686 42	1 117 948 03	1 128 120 63
1 80	1 074 604 47	1 084 885 40	1 095 074 63	1 105 172 97	1 115 181 24	1 125 100 24
1 85	1 072 852 64	1 082 882 12	1 092 819 69	1 102 666 17	1 112 422 40	1 122 089 22
1 90	1 071 104 21	1 080 883 21	1 090 570 18	1 100 165 99	1 109 671 50	1 119 087 55
1 95	1 069 359 17	1 078 888 64	1 088 326 09	1 097 672 42	1 106 928 50	1 116 095 20
2 00	1 067 617 52	1 076 898 41	1 086 087 41	1 095 185 43	1 104 193 37	1 113 112 13
2 05	1 065 879 24	1 074 912 51	1 083 854 12	1 092 705 02	1 101 466 11	1 110 138 31
2 10	1 064 144 34	1 072 930 93	1 081 626 22	1 090 231 15	1 098 746 67	1 107 173 71
2 15	1 062 412 80	1 070 953 65	1 079 403 67	1 087 763 82	1 096 035 05	1 104 218 31
2 20	1 060 684 62	1 068 980 68	1 077 186 48	1 085 302 99	1 093 331 20	1 101 272 06
2 25	1 053 959 78	1 067 011 99	1 074 974 62	1 082 848 66	1 090 635 11	1 098 334 93
2 30	1 052 238 29	1 065 047 57	1 072 768 08	1 080 400 80	1 087 946 75	1 095 406 91
2 35	1 050 520 12	1 063 087 43	1 070 566 84	1 077 959 40	1 085 266 10	1 092 487 95
2 40	1 053 805 29	1 061 131 53	1 068 370 90	1 075 524 43	1 082 593 13	1 089 578 02
2 45	1 052 093 77	1 059 179 88	1 066 180 24	1 073 095 88	1 079 927 83	1 086 677 10
2 50	1 050 385 57	1 057 232 47	1 063 994 84	1 070 673 73	1 077 270 15	1 083 785 15

1.25% TO 2.50% NET SEMI-ANNUALLY

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at Interest, payable quarterly.

4%

Net Income	6½ Years	7 Years	7½ Years	8 Years	8½ Years	9 Years
1 25	1 171 556 50	1 184 186 54	1 196 738 13	1 209 211 75	1 221 607 91	1 233 927 06
1 30	1 168 170 90	1 180 529 90	1 192 809 09	1 205 008 98	1 217 130 08	1 229 172 91
1 35	1 164 796 62	1 176 886 33	1 188 894 98	1 200 823 12	1 212 671 28	1 224 440 00
1 40	1 161 433 62	1 173 255 77	1 184 995 73	1 196 654 09	1 208 231 41	1 219 728 25
1 45	1 158 081 85	1 169 638 16	1 181 111 29	1 192 501 83	1 203 810 39	1 215 037 56
1 50	1 154 741 29	1 166 033 47	1 177 241 58	1 188 366 27	1 199 408 14	1 210 367 81
1 55	1 151 411 88	1 162 441 63	1 173 386 56	1 184 247 32	1 195 024 55	1 205 718 91
1 60	1 148 093 58	1 158 862 60	1 169 546 15	1 180 144 91	1 190 659 56	1 201 090 75
1 65	1 144 786 36	1 155 296 34	1 165 720 31	1 176 058 99	1 186 313 07	1 196 483 25
1 70	1 141 490 18	1 151 742 78	1 161 908 96	1 171 989 46	1 181 985 00	1 191 896 29
1 75	1 138 204 99	1 148 201 88	1 158 112 06	1 167 936 27	1 177 675 26	1 187 329 78
1 80	1 134 930 76	1 144 673 60	1 154 329 53	1 163 899 33	1 173 383 78	1 182 783 63
1 85	1 131 667 44	1 141 157 87	1 150 561 33	1 159 878 59	1 169 110 46	1 178 257 72
1 90	1 128 415 00	1 137 654 67	1 146 807 38	1 155 873 97	1 164 855 23	1 173 751 98
1 95	1 125 173 39	1 134 163 92	1 143 067 65	1 151 885 39	1 160 618 00	1 169 266 29
2 00	1 121 942 58	1 130 885 60	1 139 342 05	1 147 912 80	1 156 398 69	1 164 800 56
2 05	1 118 722 52	1 127 219 64	1 135 630 55	1 143 956 12	1 152 197 22	1 160 354 70
2 10	1 115 513 19	1 123 766 01	1 131 933 07	1 140 015 28	1 148 013 50	1 155 928 61
2 15	1 112 314 53	1 120 324 65	1 128 249 57	1 136 090 21	1 143 847 45	1 151 522 20
2 20	1 109 126 51	1 116 895 51	1 124 579 98	1 132 180 84	1 139 699 00	1 147 135 36
2 25	1 105 949 10	1 113 478 56	1 120 924 25	1 128 287 12	1 135 568 07	1 142 768 02
2 30	1 102 782 25	1 110 073 73	1 117 282 32	1 124 408 96	1 131 454 56	1 138 420 07
2 35	1 099 625 92	1 106 681 00	1 113 654 14	1 120 546 30	1 127 358 42	1 134 091 42
2 40	1 096 480 08	1 103 300 30	1 110 039 64	1 116 699 07	1 123 279 54	1 129 781 98
2 45	1 093 344 69	1 099 931 59	1 106 438 78	1 112 867 22	1 119 217 86	1 125 491 65
2 50	1 090 219 71	1 096 574 83	1 102 851 49	1 109 050 66	1 115 173 30	1 121 220 35
	9½ Years	10 Years	10½ Years	11 Years	11½ Years	12 Years
1 25	1 246 169 70	1 258 336 30	1 270 427 33	1 282 443 26	1 294 384 56	1 306 251 69
1 30	1 241 137 96	1 253 025 74	1 264 836 75	1 276 571 48	1 288 230 43	1 299 814 08
1 35	1 236 129 82	1 247 741 26	1 259 274 85	1 270 731 11	1 282 110 55	1 293 413 70
1 40	1 231 145 18	1 242 482 74	1 253 741 49	1 264 921 97	1 276 024 74	1 287 050 32
1 45	1 226 183 91	1 237 250 03	1 248 236 50	1 259 143 89	1 269 972 77	1 280 723 71
1 50	1 221 245 89	1 232 043 00	1 242 769 73	1 253 396 69	1 263 954 46	1 274 433 64
1 55	1 216 331 02	1 226 861 51	1 237 311 03	1 247 680 18	1 257 969 59	1 268 179 88
1 60	1 211 439 16	1 221 705 44	1 231 890 24	1 241 994 20	1 252 017 98	1 261 962 20
1 65	1 206 570 21	1 216 574 63	1 226 497 20	1 236 338 57	1 246 099 41	1 255 780 39
1 70	1 201 724 05	1 211 468 97	1 221 131 76	1 230 713 11	1 240 213 70	1 249 634 22
1 75	1 196 900 66	1 206 388 31	1 215 793 77	1 225 117 65	1 234 360 65	1 243 523 47
1 80	1 192 099 63	1 201 332 54	1 210 483 09	1 219 552 02	1 228 540 06	1 237 447 92
1 85	1 187 321 15	1 196 301 50	1 205 199 55	1 214 016 04	1 222 751 73	1 231 407 36
1 90	1 182 565 00	1 191 295 08	1 199 943 01	1 208 509 56	1 216 995 49	1 225 401 56
1 95	1 177 831 07	1 186 313 14	1 194 713 32	1 203 032 39	1 211 271 12	1 219 430 31
2 00	1 173 119 24	1 181 355 56	1 189 510 34	1 197 584 37	1 205 578 46	1 213 493 40
2 05	1 168 429 42	1 176 422 21	1 184 333 91	1 192 165 33	1 199 917 30	1 207 590 61
2 10	1 163 761 48	1 171 512 95	1 179 183 89	1 186 775 11	1 194 287 46	1 201 721 74
2 15	1 159 115 31	1 166 627 67	1 174 060 13	1 181 413 54	1 188 688 74	1 195 886 57
2 20	1 154 490 81	1 161 766 24	1 168 962 50	1 176 080 46	1 183 120 98	1 190 084 90
2 25	1 149 887 87	1 156 928 52	1 163 890 84	1 170 775 71	1 177 583 98	1 184 316 51
2 30	1 145 306 38	1 152 114 40	1 158 845 02	1 165 409 12	1 172 077 56	1 178 581 21
2 35	1 140 746 23	1 147 323 75	1 153 824 89	1 160 250 52	1 166 001 54	1 172 878 79
2 40	1 136 207 31	1 142 556 46	1 148 830 31	1 155 029 78	1 161 155 73	1 167 209 04
2 45	1 131 689 52	1 137 812 38	1 143 861 15	1 149 836 71	1 155 739 96	1 161 571 77
2 50	1 127 192 75	1 133 091 41	1 138 917 25	1 144 671 17	1 150 354 05	1 155 986 77

1.25% TO 2.50% NET SEMI-ANNUALLY

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at Interest, payable quarterly.

4%

Net Income	12½ Years	13 Years	13½ Years	14 Years	14½ Years	15 Years
1 25	1 318 045 11	1 329 765 28	1 341 412 65	1 352 987 68	1 364 490 81	1 375 922 50
1 30	1 311 322 93	1 322 757 46	1 334 118 13	1 345 405 45	1 356 619 87	1 367 761 86
1 35	1 304 641 07	1 315 793 16	1 326 870 48	1 337 873 52	1 348 802 80	1 359 658 80
1 40	1 297 999 27	1 308 872 10	1 319 669 36	1 330 391 55	1 341 039 22	1 351 612 87
1 45	1 291 397 26	1 301 993 99	1 312 514 45	1 322 959 18	1 333 328 73	1 343 623 64
1 50	1 284 834 81	1 295 158 55	1 305 405 44	1 315 576 04	1 325 670 94	1 335 690 69
1 55	1 278 311 64	1 288 365 48	1 298 342 00	1 308 241 80	1 318 065 47	1 327 813 59
1 60	1 271 827 50	1 281 614 51	1 291 323 84	1 300 956 11	1 310 511 93	1 319 991 92
1 65	1 265 382 15	1 274 905 35	1 284 350 62	1 293 718 61	1 303 009 94	1 312 225 25
1 70	1 258 975 34	1 268 237 73	1 277 422 05	1 286 528 97	1 295 559 12	1 304 513 17
1 75	1 252 606 82	1 261 611 37	1 270 537 82	1 279 386 84	1 288 159 10	1 296 855 28
1 80	1 246 276 34	1 255 026 00	1 263 697 62	1 272 291 89	1 280 809 51	1 289 251 15
1 85	1 239 983 65	1 248 481 34	1 256 901 15	1 265 243 79	1 273 509 97	1 281 700 38
1 90	1 233 728 53	1 241 977 13	1 250 148 11	1 258 242 20	1 266 260 12	1 274 202 56
1 95	1 227 510 71	1 235 513 09	1 243 438 20	1 251 286 79	1 259 059 59	1 266 757 34
2 00	1 221 329 98	1 229 088 96	1 236 771 13	1 244 377 23	1 251 908 02	1 259 364 26
2 05	1 215 186 07	1 222 704 47	1 230 146 59	1 237 513 20	1 244 805 07	1 252 022 95
2 10	1 209 078 78	1 216 359 37	1 223 564 30	1 230 694 37	1 237 750 36	1 244 733 03
2 15	1 203 007 84	1 210 053 38	1 217 023 07	1 223 920 44	1 230 743 55	1 237 494 09
2 20	1 196 973 04	1 203 786 24	1 210 525 32	1 217 191 06	1 223 784 29	1 230 305 77
2 25	1 190 974 15	1 197 557 71	1 204 068 04	1 210 505 94	1 216 872 22	1 223 167 68
2 30	1 185 010 92	1 191 367 53	1 197 651 87	1 203 864 76	1 210 007 01	1 216 079 44
2 35	1 179 083 14	1 185 215 44	1 191 276 52	1 197 267 20	1 203 188 32	1 209 040 67
2 40	1 173 190 58	1 179 101 18	1 184 941 70	1 190 712 97	1 196 415 80	1 202 051 01
2 45	1 167 333 00	1 173 024 52	1 178 647 15	1 184 201 74	1 189 689 12	1 195 110 08
2 50	1 161 510 20	1 166 985 19	1 172 392 59	1 177 733 23	1 183 007 94	1 188 217 52
	15½ Years	16 Years	16½ Years	17 Years	17½ Years	18 Years
1 25	1 387 283 18	1 398 573 30	1 409 793 29	1 420 943 60	1 432 024 84	1 443 036 86
1 30	1 378 831 90	1 389 830 45	1 400 757 97	1 411 614 92	1 422 401 76	1 433 118 93
1 35	1 370 442 00	1 381 152 92	1 391 792 01	1 402 350 78	1 412 856 69	1 423 283 22
1 40	1 362 113 01	1 372 540 17	1 382 894 85	1 393 177 54	1 403 388 76	1 413 529 00
1 45	1 353 844 45	1 363 991 70	1 374 065 91	1 384 067 60	1 393 997 30	1 403 855 54
1 50	1 345 635 85	1 355 608 98	1 365 304 63	1 375 029 34	1 384 681 65	1 394 262 12
1 55	1 337 486 74	1 347 085 51	1 356 610 45	1 366 062 14	1 375 441 15	1 384 748 03
1 60	1 329 396 66	1 338 726 77	1 347 982 83	1 357 165 42	1 366 275 14	1 375 312 56
1 65	1 321 365 15	1 330 430 27	1 339 421 21	1 348 338 58	1 357 182 99	1 365 955 02
1 70	1 313 391 75	1 322 195 50	1 330 925 05	1 339 581 02	1 348 164 04	1 356 674 71
1 75	1 305 478 01	1 314 021 98	1 322 493 81	1 330 892 16	1 339 217 66	1 347 470 94
1 80	1 297 617 49	1 305 909 21	1 314 126 96	1 322 271 42	1 330 343 23	1 338 343 04
1 85	1 289 815 73	1 297 856 70	1 305 823 97	1 313 718 22	1 321 540 12	1 329 290 33
1 90	1 282 070 30	1 289 863 98	1 297 584 32	1 305 232 00	1 312 807 71	1 320 312 14
1 95	1 274 380 76	1 281 930 56	1 289 407 47	1 296 812 19	1 304 145 40	1 311 407 81
2 00	1 266 746 67	1 274 055 98	1 281 292 93	1 288 458 22	1 295 552 57	1 302 576 88
2 05	1 259 167 60	1 266 239 76	1 273 240 17	1 280 169 55	1 287 028 63	1 293 818 11
2 10	1 251 643 14	1 258 481 44	1 265 248 69	1 271 945 63	1 278 572 97	1 285 131 46
2 15	1 244 172 84	1 250 780 56	1 257 317 99	1 263 785 90	1 270 185 02	1 276 516 08
2 20	1 236 756 30	1 243 136 65	1 249 447 57	1 255 689 84	1 261 864 18	1 267 971 34
2 25	1 229 393 10	1 235 549 26	1 241 636 94	1 247 656 89	1 253 609 87	1 259 496 63
2 30	1 222 082 82	1 228 017 95	1 233 885 60	1 239 686 54	1 245 421 53	1 251 091 31
2 35	1 214 825 05	1 220 542 26	1 226 193 07	1 231 778 26	1 237 298 58	1 242 754 79
2 40	1 207 619 40	1 213 121 76	1 218 558 87	1 223 931 51	1 229 240 45	1 234 486 43
2 45	1 200 465 44	1 205 756 00	1 210 982 52	1 216 145 80	1 221 246 59	1 226 285 66
2 50	1 193 362 79	1 198 444 54	1 203 463 55	1 208 420 60	1 213 316 45	1 218 151 86

1.25% TO 2.50% NET SEMI-ANNUALLY

Values, to the nearest cent, of a Bond for \$1,000,000 at Interest, payable quarterly.

4%

Net Income	18½ Years	19 Years	19½ Years	20 Years	20½ Years	21 Years
1 25	1 453 980 69	1 464 856 53	1 475 664 83	1 486 405 99	1 497 080 44	1 507 688 59
1 30	1 443 766 89	1 454 346 09	1 464 856 97	1 475 299 97	1 485 675 52	1 495 984 07
1 35	1 433 639 84	1 443 927 03	1 454 145 24	1 464 294 95	1 474 376 60	1 484 390 65
1 40	1 423 598 74	1 433 598 49	1 443 528 73	1 453 389 94	1 463 182 60	1 472 907 19
1 45	1 413 642 81	1 423 359 64	1 433 006 52	1 442 583 98	1 452 092 49	1 461 532 56
1 50	1 403 771 28	1 413 209 62	1 422 577 72	1 431 876 08	1 441 105 22	1 450 265 66
1 55	1 393 983 33	1 403 147 61	1 412 241 42	1 421 265 29	1 430 219 76	1 439 105 37
1 60	1 384 278 26	1 393 172 80	1 401 996 74	1 410 750 66	1 419 435 10	1 428 050 61
1 65	1 374 655 28	1 383 284 35	1 391 842 81	1 400 531 24	1 408 750 22	1 417 100 31
1 70	1 365 113 65	1 373 481 47	1 381 778 76	1 390 006 12	1 398 164 14	1 406 253 39
1 75	1 355 652 64	1 363 763 36	1 371 803 74	1 379 774 36	1 387 675 86	1 395 508 81
1 80	1 346 271 50	1 354 129 23	1 361 916 88	1 369 635 06	1 377 284 40	1 384 865 51
1 85	1 336 969 50	1 344 578 30	1 352 117 35	1 359 587 32	1 366 983 81	1 374 322 47
1 90	1 327 745 94	1 335 109 78	1 342 404 33	1 349 630 23	1 356 788 13	1 363 878 67
1 95	1 318 600 09	1 325 722 92	1 332 776 98	1 339 762 92	1 346 681 41	1 353 533 09
2 00	1 309 531 24	1 316 416 95	1 323 234 48	1 329 984 51	1 336 667 71	1 343 284 74
2 05	1 300 538 71	1 307 191 12	1 313 776 04	1 320 294 14	1 326 746 11	1 333 132 62
2 10	1 291 621 79	1 298 044 69	1 304 400 84	1 310 690 95	1 316 915 70	1 323 975 76
2 15	1 282 779 80	1 288 976 91	1 295 108 10	1 301 174 09	1 307 175 55	1 313 113 19
2 20	1 274 012 06	1 279 987 05	1 285 897 04	1 291 742 72	1 297 524 79	1 303 243 96
2 25	1 265 317 90	1 271 074 40	1 276 766 87	1 282 396 00	1 287 962 52	1 293 487 11
2 30	1 256 696 64	1 262 238 23	1 267 716 83	1 273 133 13	1 278 487 86	1 283 781 70
2 35	1 248 147 63	1 253 477 84	1 258 746 15	1 263 953 28	1 269 099 94	1 274 186 82
2 40	1 239 670 21	1 244 792 52	1 249 854 10	1 254 855 65	1 259 797 89	1 264 681 54
2 45	1 231 263 74	1 236 181 58	1 241 039 90	1 245 839 44	1 250 580 88	1 255 264 95
2 50	1 222 927 57	1 227 644 32	1 232 302 84	1 236 903 85	1 241 448 06	1 245 936 16
	21½ Years	22 Years	22½ Years	23 Years	24 Years	25 Years
1 25	1 516 230 85	1 528 707 63	1 539 119 33	1 549 466 37	1 569 968 04	1 590 215 82
1 30	1 506 226 05	1 516 401 89	1 526 512 01	1 536 556 83	1 556 452 30	1 576 091 62
1 35	1 494 337 57	1 504 217 79	1 514 031 77	1 523 779 95	1 543 080 67	1 562 123 44
1 40	1 482 564 18	1 492 154 04	1 501 677 24	1 511 134 24	1 529 851 48	1 548 309 40
1 45	1 470 904 69	1 480 209 36	1 489 447 05	1 498 618 25	1 516 763 09	1 534 647 67
1 50	1 459 357 80	1 468 382 48	1 477 339 84	1 486 230 55	1 503 813 89	1 521 136 42
1 55	1 447 922 64	1 456 672 11	1 465 354 29	1 473 969 70	1 491 002 26	1 507 773 86
1 60	1 436 597 75	1 445 077 05	1 453 489 06	1 461 834 31	1 478 326 63	1 494 558 21
1 65	1 425 382 07	1 433 596 07	1 441 742 86	1 449 822 98	1 465 785 43	1 481 487 72
1 70	1 414 274 47	1 422 227 94	1 430 114 38	1 437 934 35	1 453 377 11	1 468 560 66
1 75	1 403 273 82	1 410 971 47	1 418 602 35	1 426 167 05	1 441 100 15	1 455 775 32
1 80	1 392 379 00	1 399 825 47	1 407 205 52	1 414 519 74	1 428 953 04	1 443 130 01
1 85	1 381 588 92	1 388 788 77	1 395 922 63	1 402 991 10	1 416 934 30	1 430 623 07
1 90	1 370 902 48	1 377 860 20	1 384 752 44	1 391 579 82	1 405 042 43	1 418 252 86
1 95	1 360 318 62	1 367 038 62	1 373 693 74	1 380 284 60	1 393 276 00	1 406 017 74
2 00	1 349 836 25	1 356 322 90	1 362 745 32	1 369 104 15	1 381 633 57	1 393 916 11
2 05	1 339 454 33	1 345 711 91	1 351 905 99	1 358 037 23	1 370 113 71	1 381 946 38
2 10	1 329 171 82	1 335 204 54	1 341 174 57	1 347 082 56	1 358 715 02	1 370 107 00
2 15	1 318 987 68	1 324 799 69	1 330 549 89	1 336 238 93	1 347 436 12	1 358 396 41
2 20	1 308 900 90	1 314 496 29	1 320 030 80	1 325 505 09	1 336 275 64	1 346 813 09
2 25	1 298 910 46	1 304 293 25	1 309 616 16	1 314 879 86	1 325 232 22	1 335 355 53
2 30	1 289 015 36	1 294 189 52	1 299 304 85	1 304 362 02	1 314 304 53	1 324 022 25
2 35	1 279 214 63	1 284 184 04	1 289 095 74	1 293 950 41	1 303 491 24	1 312 811 76
2 40	1 269 507 27	1 274 275 78	1 278 987 75	1 283 643 85	1 292 791 06	1 301 722 63
2 45	1 259 892 33	1 264 463 72	1 268 979 78	1 273 441 19	1 282 202 69	1 290 753 41
2 50	1 250 368 86	1 254 746 83	1 259 070 75	1 263 341 29	1 271 724 85	1 279 902 69



BONDS AT HIGH RATES OF INCOME

5 per cent. to 10 per cent. Interest, payable semi-annually

Multipliers for Converting Semi-annual Premiums or Discounts
to Equivalents for QUARTERLY Bonds.

Net Income	4% Bond	4½% Bond	5% Bond	6% Bond	7% Bond
5	.0248457	.0559028	[.0310571]	.0372685	.0217400
5¼	.0208640	.0391199	.1303998	.0521599	.0260800
5½	.0182090	.0307277	.0682837	.0819405	.0318657
5¾	.0163122	.0258916	.0475771	.1712777	.0399648
6	.0148892	.0223337	.0372229	[.0446676]	.0521120
6¼	.0137820	.0199347	.0310096	.1860576	.0723557
6½	.0128961	.0181351	.0268668	.0967204	.1128405
6¾	.0121709	.0167350	.0239071	.0669399	.2342896
7	.0115663	.0156145	.0216869	.0520485	[.0607232]
7¼	.0110546	.0146975	.0199596	.0431128	.2514911
7½	.0106157	.0139331	.0185774	.0371549	.1300421
7¾	.0102351	.0132860	.0174462	.0328986	.0895573
8	.0089020	.0127311	.0165032	.0297059	.0693137
8¼	.0096078	.0122499	.0157051	.0272221	.0571664
8½	.0093462	.0118288	.0150206	.0252347	.0490674
8¾	.0091119	.0114569	.0144272	.0236082	.0432817
9	.0089010	.0111262	.0139078	.0222524	.0389417
9¼	.0087100	.0108301	.0134492	.0211049	.0355656
9½	.0085532	.0105635	.0130414	.0201210	.0328643
9¾	.0083774	.0103221	.0126763	.0192680	.0306536
10	.0082317	.0101025	.0123475	.0185213	.0288109

Multipliers for Converting Semi-annual Premiums or Discounts
to Equivalents for ANNUAL Bonds.

	4% Bond	4½% Bond	5% Bond	6% Bond	7% Bond
5	.0493827	.1111111	[.0617284]	.0740741	.0432099
5¼	.0414559	.0777298	.2590993	.1036397	.0518199
5½	.0361693	.0610358	.1356350	.1627620	.0632903
5¾	.0323915	.0510166	.0914753	.3401109	.0793592
6	.0295567	.0443350	.0738916	[.0886700]	.1034483
6¼	.0273504	.0395604	.0615385	.3692308	.1435897
6½	.0255843	.0359779	.0533005	.1918819	.2238622
6¾	.0241381	.0331899	.0474142	.1327597	.4646589
7	.0229320	.0309582	.0429975	.1031941	[.1203901]
7¼	.0219106	.0291311	.0395607	.0854512	.4984653
7½	.0210342	.0276074	.0368098	.0736196	.2576687
7¾	.0202739	.0263170	.0345577	.0651660	.1778963
8	.0196078	.0252101	.0326797	.0588235	.1372549
8¼	.0190195	.0242498	.0310895	.0538885	.1131660
8½	.0184959	.0234088	.0297255	.0499388	.0971032
8¾	.0180267	.0226659	.0285423	.0467056	.0856269
9	.0176039	.0220049	.0275061	.0440098	.0770171
9¼	.0172208	.0214127	.0265910	.0417274	.0703183
9½	.0168720	.0208791	.0257767	.0397698	.0649573
9¾	.0165530	.0203957	.0250474	.0380720	.0605691
10	.0162602	.0199557	.0243902	.0365854	.0569106

Where the multiplier is in brackets, the ordinary bond being at par, the multiplicand is the premium of a bond 1 per cent. higher or the discount of a bond 1 per cent. lower.

5% TO 10% NET

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at Interest, payable semi-annually.

4%

Net Income	½ Year	1 Year	1½ Years	2 Years	2½ Years	3 Years
5	995 121 95	990 362 88	985 719 88	981 190 13	976 770 86	972 459 37
5 ¼	993 909 87	987 975 51	982 192 94	976 558 29	971 067 76	965 717 67
5 ½	992 700 73	985 596 82	978 683 03	971 954 29	965 405 64	959 032 25
5 ¾	991 494 53	983 226 76	975 190 03	967 377 93	959 784 14	952 402 57
6	990 291 26	980 865 30	971 713 89	962 829 02	954 202 93	945 828 09
6 ¼	989 090 91	978 512 40	968 254 45	958 307 34	948 661 66	939 308 28
6 ½	987 893 46	976 168 00	964 811 62	953 812 71	943 160 01	932 842 63
6 ¾	986 698 91	973 832 08	961 385 32	949 344 93	937 697 64	926 430 60
7	985 507 25	971 504 59	957 975 45	944 903 81	932 274 21	920 071 70
7 ¼	984 318 46	969 185 48	954 581 89	940 489 16	926 889 42	913 765 42
7 ½	983 132 53	966 874 73	951 204 56	936 100 78	921 542 92	907 511 25
7 ¾	981 949 16	964 572 28	947 843 35	931 738 49	916 234 40	901 308 69
8	980 769 23	962 278 11	944 498 18	927 402 10	910 963 55	895 157 26
8 ¼	979 591 84	959 992 16	941 168 94	923 091 42	905 730 06	889 056 48
8 ½	978 417 27	957 714 40	937 855 54	918 806 28	900 533 60	883 005 85
8 ¾	977 245 51	955 444 80	934 557 89	914 546 48	895 373 88	877 004 91
9	976 076 56	953 183 31	931 275 89	910 311 86	890 250 58	871 053 19
9 ¼	974 910 39	950 929 89	928 009 45	906 102 22	885 163 41	865 150 22
9 ½	973 747 02	948 684 50	924 758 48	901 917 40	880 112 08	859 295 54
9 ¾	972 586 41	946 447 12	921 522 88	897 757 21	875 096 27	853 488 69
10	971 428 57	944 217 69	918 302 56	893 621 48	870 115 70	847 729 24
	3½ Years	4 Years	4½ Years	5 Years	5½ Years	6 Years
5	968 253 05	964 149 31	960 145 67	956 239 68	952 428 96	948 711 18
5 ¼	960 504 43	955 424 54	950 474 58	945 651 23	940 951 26	936 371 51
5 ½	952 829 44	946 792 64	940 917 41	935 199 43	929 634 48	924 218 47
5 ¾	945 227 28	938 252 52	931 472 68	924 882 32	918 476 13	912 248 97
6	937 697 17	929 803 08	922 138 91	914 697 97	907 473 76	900 459 96
6 ¼	930 238 33	921 443 23	912 914 65	904 644 51	896 624 98	888 848 46
6 ½	922 850 00	913 171 91	903 798 46	894 720 06	885 927 42	877 411 55
6 ¾	915 531 42	904 988 07	894 788 94	884 922 80	875 378 77	866 146 33
7	908 281 84	896 890 67	885 884 70	875 250 92	864 976 73	855 049 99
7 ¼	901 100 52	888 878 67	877 084 36	865 702 64	854 719 08	844 119 74
7 ½	893 986 74	880 951 08	868 386 58	856 276 22	844 603 59	833 352 86
7 ¾	886 939 78	873 106 88	859 790 02	846 969 94	834 628 10	822 746 66
8	879 958 91	865 345 10	851 293 37	837 782 08	824 790 47	812 298 52
8 ¼	873 043 43	857 664 76	842 895 33	828 711 00	815 088 60	802 005 86
8 ½	866 192 66	850 064 90	834 594 63	819 755 04	805 520 43	791 866 11
8 ¾	859 405 90	842 544 58	826 390 01	810 912 59	796 083 92	781 876 81
9	852 682 43	835 102 85	818 280 24	802 182 05	786 777 08	772 035 48
9 ¼	846 021 71	827 738 79	810 264 08	793 561 84	777 597 94	762 339 73
9 ½	839 422 95	820 451 50	802 340 34	785 050 44	768 544 57	752 787 18
9 ¾	832 885 53	813 240 07	794 507 82	776 646 31	759 615 07	743 375 52
10	826 408 80	806 103 62	786 765 35	768 347 95	750 807 57	734 102 45
	6½ Years	7 Years	7½ Years	8 Years	8½ Years	9 Years
5	945 084 08	941 545 44	938 093 11	934 724 99	931 439 01	928 233 18
5 ¼	931 908 90	927 560 44	923 323 21	919 194 35	915 171 11	911 250 78
5 ½	918 947 42	913 817 44	908 824 76	903 065 70	899 236 69	894 634 25
5 ¾	906 195 84	900 311 87	894 592 34	889 032 65	883 628 34	878 375 06
6	893 650 45	887 039 27	880 620 65	874 388 98	868 338 82	862 464 07
6 ¼	881 307 60	873 995 25	866 904 48	860 028 59	853 361 06	846 895 57
6 ½	869 163 72	861 175 52	853 438 76	845 945 53	838 688 16	831 659 24
6 ¾	857 215 31	848 575 88	840 218 50	832 133 98	824 313 40	816 748 15
7	845 458 92	836 192 20	827 238 84	818 588 25	810 230 19	802 154 77
7 ¼	833 891 18	824 020 44	814 495 00	805 302 77	796 432 11	787 871 76
7 ½	822 508 78	812 056 65	801 982 32	792 272 11	782 912 88	773 891 93
7 ¾	811 308 46	800 296 95	789 696 22	779 490 95	769 666 38	760 208 31
8	800 287 04	788 737 54	777 632 25	766 954 09	756 686 62	746 814 06
8 ¼	789 441 40	777 374 69	765 786 02	754 656 44	743 967 77	733 702 54
8 ½	778 768 46	766 204 75	754 153 24	742 593 04	731 504 11	720 867 25
8 ¾	768 265 20	755 224 15	742 729 72	730 759 02	719 290 07	708 301 87
9	757 928 69	744 429 37	731 511 36	719 149 62	707 320 21	696 000 20
9 ¼	747 756 01	733 816 98	720 434 12	707 760 21	695 589 21	683 956 24
9 ½	737 744 33	723 383 60	709 674 09	696 586 24	684 091 87	672 164 08
9 ¾	727 890 84	713 125 95	699 047 39	685 623 25	672 823 13	660 618 00
10	718 192 81	703 040 77	688 610 26	674 866 91	661 778 01	649 312 36

5% TO 10% NET

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at Interest, payable semi-annually.

4%

Net Income	9½ Years	10 Years	10½ Years	11 Years	11½ Years	12 Years
5	925 105 54	922 054 19	919 077 26	916 172 93	913 339 45	910 575 07
5 1/4	907 430 72	903 708 38	900 081 25	896 546 89	893 102 94	889 747 08
5 1/2	890 154 99	885 795 61	881 552 90	877 423 75	873 405 11	869 494 02
5 3/4	873 268 58	868 304 82	863 479 78	858 789 58	854 230 45	849 798 74
6	856 762 01	851 225 25	845 849 76	840 630 83	835 563 92	830 644 58
6 1/4	840 626 01	834 546 43	828 651 09	822 934 39	817 390 92	812 015 44
6 1/2	824 851 56	818 258 17	811 872 32	805 687 48	799 697 32	793 895 71
6 3/4	809 429 89	802 350 56	795 502 36	788 877 73	782 469 39	776 270 27
7	794 352 44	786 813 95	779 530 39	772 493 13	765 693 84	759 124 49
7 1/4	779 610 86	771 638 95	763 945 91	756 521 99	749 357 77	742 444 17
7 1/2	765 197 04	756 816 43	748 738 72	740 952 99	733 448 66	726 215 58
7 3/4	751 103 06	742 337 49	733 898 90	725 775 12	717 954 38	710 425 40
8	737 321 21	728 193 47	719 416 80	710 977 69	702 863 17	695 060 74
8 1/4	723 843 98	714 375 97	705 283 04	696 550 34	688 163 59	680 109 09
8 1/2	710 664 03	700 876 77	691 488 51	682 482 98	673 844 59	665 538 36
8 3/4	697 774 24	687 687 90	678 024 33	668 765 83	659 895 41	651 396 80
9	685 167 66	674 801 59	664 881 90	655 389 38	646 305 63	637 613 04
9 1/4	672 837 50	662 210 28	652 052 83	642 344 40	633 065 14	624 196 07
9 1/2	660 777 17	649 906 60	639 528 98	629 621 93	620 164 14	611 135 21
9 3/4	648 980 21	637 883 40	627 302 41	617 213 26	607 593 10	598 420 12
10	637 440 37	626 133 69	615 365 42	605 109 92	595 342 78	586 040 75
	12½ Years	13 Years	13½ Years	14 Years	14½ Years	15 Years
5	907 878 12	905 246 94	902 679 95	900 175 56	897 732 25	895 348 54
5 1/4	886 477 05	883 290 67	880 185 80	877 160 34	874 212 27	871 339 60
5 1/2	865 687 62	861 983 08	858 377 69	854 868 80	851 453 82	848 130 24
5 3/4	845 490 87	841 303 40	837 232 95	833 276 26	829 430 15	825 691 51
6	825 868 52	821 231 58	816 729 69	812 358 92	808 115 45	803 995 59
6 1/4	806 802 85	801 748 22	796 846 76	792 093 82	787 484 92	783 015 68
6 1/2	788 276 71	782 834 59	777 563 77	772 458 85	767 514 63	762 726 03
6 3/4	770 273 54	764 472 59	758 861 03	753 432 68	748 181 55	743 101 86
7	752 777 28	746 644 72	740 719 53	734 994 72	729 463 49	724 119 32
7 1/4	735 772 42	729 334 06	723 120 93	717 125 14	711 339 10	705 755 46
7 1/2	719 243 93	712 524 27	706 047 49	699 804 81	693 787 77	687 988 21
7 3/4	703 177 28	696 199 55	689 482 12	683 015 27	676 789 67	670 796 32
8	687 558 40	680 344 62	673 408 28	666 738 74	660 325 71	654 159 33
8 1/4	672 373 68	664 944 71	657 810 04	650 958 03	644 377 46	638 037 58
8 1/2	657 609 93	649 985 55	642 671 99	635 656 58	628 927 18	622 472 11
8 3/4	643 254 41	635 453 33	627 979 24	620 818 43	613 957 78	607 384 70
9	629 294 78	621 334 71	613 717 43	606 428 16	599 452 79	592 777 79
9 1/4	615 719 07	607 616 79	599 872 68	592 470 90	585 396 32	578 634 48
9 1/2	602 515 72	594 287 08	586 431 58	578 932 30	571 773 08	564 938 50
9 3/4	589 673 53	581 333 52	573 381 19	565 798 51	558 568 31	551 674 19
10	577 181 66	568 744 44	560 708 99	553 056 18	545 767 79	538 826 47
	15½ Years	16 Years	16½ Years	17 Years	17½ Years	18 Years
5	893 022 96	890 754 11	888 540 60	886 381 07	884 274 21	882 218 74
5 1/4	868 540 42	865 812 83	863 155 01	860 565 17	858 041 58	855 582 54
5 1/2	844 895 61	841 747 55	838 683 75	835 701 95	832 799 95	829 975 62
5 3/4	822 057 36	818 524 78	815 090 91	811 753 01	808 508 40	805 354 46
6	799 995 72	796 112 34	792 342 08	788 681 63	785 127 80	781 677 47
6 1/4	778 681 87	774 479 39	770 404 26	766 452 61	762 620 72	758 904 94
6 1/2	758 088 17	753 596 29	749 245 80	745 032 25	740 951 33	736 998 87
6 3/4	738 188 02	733 434 60	728 836 37	724 388 27	720 085 38	715 922 98
7	718 955 86	713 967 02	709 146 88	704 489 74	699 990 08	695 642 59
7 1/4	700 367 15	695 167 34	690 149 42	685 307 04	680 634 06	676 124 54
7 1/2	682 398 27	677 010 39	671 817 24	666 811 80	661 987 27	657 337 13
7 3/4	665 026 54	659 472 00	654 124 67	648 976 82	644 021 00	639 250 06
8	648 230 13	642 528 97	637 047 09	631 776 04	626 707 74	621 834 36
8 1/4	631 988 07	626 159 01	620 560 88	615 184 52	610 021 14	605 062 32
8 1/2	616 280 21	610 340 72	604 643 38	599 178 30	593 936 02	588 907 45
8 3/4	601 087 14	595 053 55	589 272 86	583 734 47	578 428 24	573 344 42
9	586 390 23	580 277 73	574 428 45	568 831 05	563 474 69	558 348 99
9 1/4	572 171 54	565 994 30	560 090 14	554 446 96	549 053 25	543 897 97
9 1/2	558 413 84	552 185 05	546 238 71	540 562 02	535 142 74	529 969 20
9 3/4	545 100 54	538 832 46	532 855 74	527 156 84	521 722 85	516 541 46
10	532 215 68	525 919 70	519 923 52	514 212 88	508 774 17	503 594 45

5% TO 10% NET

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at **4%** Interest, payable semi-annually.

Net Income	18½ Years	19 Years	19½ Years	20 Years	20½ Years	21 Years
5	880 213 41	878 256 98	876 348 28	874 486 12	872 669 39	870 896 97
5½	853 186 49	850 851 54	848 576 41	846 359 48	844 199 25	842 094 27
5¾	827 226 88	824 551 71	821 948 13	819 414 24	816 948 17	814 548 09
6	802 288 66	799 308 54	796 411 70	793 595 82	790 858 64	788 197 95
6½	778 327 65	775 075 38	771 917 85	768 852 28	765 876 00	762 986 41
6¾	755 301 76	751 807 76	748 419 65	745 134 21	741 948 32	738 858 98
7	733 170 82	729 463 26	725 872 41	722 394 58	719 026 23	715 763 91
7½	711 896 48	708 001 43	704 233 55	700 588 68	697 062 81	693 652 05
7¾	691 442 12	687 383 69	683 462 50	679 673 91	676 013 44	672 476 76
8	671 772 78	667 573 25	663 520 62	659 609 77	655 835 73	652 193 70
8½	652 855 07	648 535 00	644 371 09	640 357 68	636 489 33	632 760 80
8¾	634 657 10	630 235 48	625 978 80	621 880 91	617 935 90	614 138 05
9	617 148 42	612 642 72	608 310 30	604 144 52	600 138 96	596 287 47
9½	600 299 95	595 726 24	591 333 73	587 115 22	583 063 84	579 172 96
9¾	584 083 89	579 456 97	575 018 67	570 761 32	566 677 52	562 760 21
10	568 473 70	563 807 13	559 336 18	555 052 62	550 948 62	547 016 64
10½	553 444 01	548 750 24	544 258 61	539 960 39	535 847 26	531 911 26
10¾	538 970 58	534 261 01	529 759 63	525 457 23	521 345 02	517 414 60
11	525 030 26	520 315 29	515 814 11	511 517 05	507 414 85	503 498 66
11½	511 600 91	506 890 02	502 398 12	498 115 01	494 031 00	490 136 83
11¾	498 661 38	493 963 22	489 488 78	485 227 41	481 168 96	477 303 77
	21½ Years	22 Years	22½ Years	23 Years	23½ Years	24 Years
5	869 167 77	867 480 75	865 834 88	864 229 15	862 662 59	861 134 23
5½	840 043 14	838 044 47	836 096 93	834 199 20	832 350 01	830 548 12
5¾	812 212 26	809 938 94	807 726 46	805 573 20	803 477 56	801 438 02
6	785 611 61	783 097 56	780 653 76	778 278 26	775 969 15	773 724 57
6½	760 180 98	757 457 26	754 812 87	752 245 51	749 752 92	747 332 93
6¾	735 863 25	732 958 30	730 141 39	727 409 83	724 761 05	722 192 53
7	712 604 27	709 544 08	706 580 23	703 709 66	700 929 45	698 236 76
7½	690 352 65	687 160 97	684 073 49	681 086 81	678 197 64	675 402 79
7¾	669 059 67	665 758 13	662 568 25	659 486 23	656 508 43	653 631 34
8	648 679 09	645 287 42	642 014 40	638 855 87	635 807 84	632 866 43
8½	629 167 03	625 703 16	622 364 49	619 146 50	616 044 82	613 055 25
8¾	610 881 87	606 962 09	603 573 61	600 311 54	597 171 16	594 147 93
9	592 584 10	589 023 17	585 599 21	582 306 93	579 141 28	576 097 38
9½	575 436 21	571 847 50	568 400 96	565 090 96	561 912 09	558 859 15
9¾	559 002 60	555 398 18	551 940 70	548 624 17	545 442 85	542 391 23
10	543 249 48	539 640 22	536 182 25	532 869 22	529 695 06	526 653 95
10½	528 144 74	524 540 42	521 091 31	517 790 73	514 632 28	511 609 84
10¾	513 657 92	510 067 31	506 635 42	503 355 24	500 220 06	497 223 47
11	499 760 06	496 190 99	492 783 76	489 531 04	486 425 81	483 461 39
11½	486 423 67	482 883 12	479 507 15	476 288 10	473 218 69	470 291 96
11¾	473 622 64	470 116 80	466 777 91	463 598 00	460 569 53	457 685 27
	25 Years	30 Years	35 Years	40 Years	45 Years	50 Years
5	858 188 44	845 456 72	835 510 72	827 740 91	821 671 16	816 929 47
5½	827 081 44	812 203 90	800 722 37	791 861 68	785 023 57	779 746 36
5¾	797 521 23	780 830 04	768 104 71	758 402 94	751 006 34	745 367 18
6	769 421 84	751 214 36	737 500 76	727 171 89	719 392 35	713 532 91
6½	742 702 36	723 244 36	708 765 79	697 992 37	689 975 93	684 010 95
6¾	717 286 64	696 815 23	681 766 22	670 703 34	662 570 75	656 592 20
7	693 102 98	671 829 30	656 378 82	645 157 56	637 007 88	631 088 99
7½	670 083 87	648 195 51	632 489 79	621 220 34	613 134 08	607 331 89
7¾	648 165 73	625 828 99	609 994 05	598 768 36	590 810 27	585 168 62
8	627 288 70	604 650 59	588 794 54	577 688 75	569 910 11	564 461 84
8½	607 396 37	584 586 47	568 801 55	557 878 07	550 318 79	545 087 62
8¾	588 435 60	565 567 77	549 932 17	539 241 52	531 931 91	526 934 06
9	570 356 31	547 530 20	532 109 70	521 692 16	514 654 45	509 900 02
9½	553 111 31	530 413 77	515 263 22	505 150 25	498 399 87	493 894 00
9¾	536 656 12	514 162 47	499 327 07	489 542 57	483 089 32	478 833 17
10	520 948 80	498 723 98	484 240 49	474 801 87	468 650 90	464 642 43
10½	505 949 81	484 049 45	469 947 20	460 866 38	455 018 98	451 253 68
10¾	491 621 84	470 093 21	456 395 07	447 679 27	442 133 63	438 605 07
11	477 929 74	456 812 60	443 535 77	435 188 31	429 940 06	426 640 37
11½	464 840 31	444 167 74	431 324 50	423 345 38	418 388 19	415 308 44
11¾	452 322 24	432 121 31	419 719 70	412 106 19	407 432 15	404 562 69

5% TO 10% NET

Values, to the nearest cent, of a Bond for \$1,000,000 at Interest, payable semi-annually

4½%

Net Income	½ Year	1 Year	1½ Years	2 Years	2½ Years	3 Years
5	997 560 98	995 181 44	992 859 94	990 595 06	988 385 43	986 229 63
5 ½	996 345 92	992 783 31	989 315 77	985 934 97	982 640 66	979 430 60
5 ½	995 133 82	990 397 88	985 788 69	981 302 86	976 937 09	972 688 17
5 ¾	993 924 67	988 019 12	982 278 61	976 698 52	971 274 39	966 001 83
6	992 718 45	985 648 98	978 785 41	972 121 76	965 652 20	959 371 03
6 ½	991 515 15	983 287 42	975 309 01	967 572 38	960 070 18	952 795 33
6 ½	990 314 77	980 934 40	971 849 30	963 050 17	954 528 01	946 274 10
6 ¾	989 117 29	978 589 88	968 406 17	958 554 95	949 025 34	939 806 86
7	987 922 71	976 253 82	964 979 54	954 086 51	943 561 85	933 393 09
7 ½	986 731 00	973 926 18	961 569 29	949 644 67	938 137 20	927 032 28
7 ½	985 542 17	971 606 91	958 175 33	945 229 24	932 751 07	920 723 93
7 ¾	984 356 20	969 295 98	954 797 57	940 840 02	927 403 15	914 467 58
8	983 173 08	966 993 34	951 435 91	936 476 83	922 093 11	908 262 60
8 ½	981 992 80	964 698 06	948 090 24	932 139 40	916 820 64	902 108 66
8 ½	980 815 35	962 412 80	944 760 48	927 827 80	911 585 42	896 005 20
8 ¾	979 640 72	960 134 82	941 446 53	923 541 59	906 387 15	889 951 70
9	978 468 90	957 864 98	938 148 30	919 280 67	901 225 52	883 947 87
9 ½	977 299 88	955 603 23	934 865 69	915 044 87	896 100 23	877 093 05
9 ½	976 133 65	953 349 55	931 598 61	910 834 00	891 010 98	872 086 85
9 ¾	974 970 20	951 103 89	928 346 97	906 647 89	885 957 46	866 228 81
10	973 809 52	948 866 21	925 110 68	902 486 36	880 939 39	860 418 47
	3½ Years	4 Years	4½ Years	5 Years	5½ Years	6 Years
5	984 126 52	982 074 66	980 072 84	978 119 84	976 214 48	974 355 59
5 ½	976 302 66	973 254 72	970 284 75	967 390 74	964 570 76	961 822 91
5 ½	968 552 06	964 528 43	960 611 61	956 799 62	953 089 65	949 478 98
5 ¾	960 876 63	955 894 66	951 051 92	946 344 51	941 768 66	937 320 69
6	953 272 88	947 352 31	941 604 18	936 023 48	930 605 32	925 344 97
6 ½	945 740 93	938 900 29	932 266 95	925 834 62	919 597 20	913 548 80
6 ½	938 280 00	930 537 53	923 038 77	915 776 05	908 741 94	901 929 24
6 ¾	930 889 34	922 262 97	913 918 23	905 845 83	898 037 17	890 483 36
7	923 568 20	914 075 56	904 903 92	896 042 43	887 480 61	879 208 32
7 ½	916 315 83	905 974 26	895 994 46	886 363 78	877 069 99	868 101 32
7 ½	909 131 49	897 958 07	887 188 50	876 808 10	866 803 08	857 159 59
7 ¾	902 014 47	890 025 97	878 484 68	867 373 94	856 677 68	846 380 44
8	894 964 04	882 176 96	869 881 70	858 059 32	846 691 66	835 761 21
8 ½	887 979 50	874 410 08	861 378 23	848 862 65	836 842 88	825 299 28
8 ½	881 060 14	866 724 36	852 973 01	839 782 26	827 129 27	814 992 10
8 ¾	874 205 28	859 118 83	844 664 75	830 816 53	817 548 77	804 837 14
9	867 414 23	851 592 56	836 452 21	821 963 84	808 099 37	794 831 93
9 ½	860 686 31	844 144 62	828 334 17	813 222 62	798 770 09	784 974 04
9 ½	854 020 86	836 774 09	820 309 40	804 591 31	789 585 97	775 261 07
9 ¾	847 417 22	829 480 07	812 376 70	796 068 37	780 518 11	765 690 69
10	840 874 73	822 261 63	804 534 90	787 652 29	771 573 61	756 260 58
	6½ Years	7 Years	7½ Years	8 Years	8½ Years	9 Years
5	972 542 04	970 772 72	969 046 56	967 362 49	965 719 51	964 116 59
5 ½	959 145 34	956 536 26	953 993 92	951 516 61	949 102 67	946 750 47
5 ½	945 964 95	942 544 96	939 216 51	935 977 13	932 824 46	929 756 17
5 ¾	932 997 03	928 794 19	924 708 82	920 737 61	916 877 38	913 125 04
6	920 237 84	915 279 45	910 465 49	905 791 73	901 254 11	896 848 65
6 ½	907 683 69	901 996 30	896 481 26	891 133 35	885 947 49	880 918 78
6 ½	895 330 98	888 940 42	882 751 01	876 756 42	870 950 53	865 327 39
6 ¾	883 176 16	876 107 53	869 269 68	862 655 07	856 256 42	850 066 67
7	871 215 77	863 493 50	856 032 36	848 823 54	841 858 49	835 128 98
7 ½	859 446 38	851 094 22	843 034 23	835 256 19	827 750 24	820 506 87
7 ½	847 864 67	838 905 70	830 270 56	821 947 52	813 925 32	806 193 08
7 ¾	836 467 33	826 924 03	817 736 73	808 892 16	800 377 53	792 180 53
8	825 251 16	815 145 35	805 428 22	796 084 83	787 100 80	778 462 30
8 ½	814 213 00	803 565 90	793 340 60	783 520 39	774 089 21	765 031 65
8 ½	803 349 74	792 182 00	781 469 55	771 193 81	761 336 99	751 882 00
8 ¾	792 658 34	780 990 03	769 810 80	759 100 17	748 838 49	739 006 93
9	782 135 82	769 986 43	758 360 22	747 234 66	736 588 19	726 400 18
9 ½	771 779 25	759 167 74	747 113 73	735 592 57	724 680 72	714 055 64
9 ½	761 585 75	748 530 55	736 067 35	724 169 31	712 810 80	701 967 35
9 ¾	751 552 50	738 071 52	725 217 18	712 960 36	701 273 29	690 129 48
10	741 676 74	727 787 37	714 559 40	701 961 34	689 063 18	678 536 36

5% TO 10% NET

Values, to the nearest cent, of a Bond for \$1,000,000 at Interest, payable semi-annually

4½%

	9½ Years	10 Years	10½ Years	11 Years	11½ Years	12 Years
5	962 552 77	961 027 09	959 538 63	958 086 47	956 669 72	955 287 54
5¼	944 458 43	942 225 03	940 048 75	937 928 13	935 861 76	933 848 25
5½	926 769 99	923 863 74	921 035 27	918 282 50	915 603 41	912 996 02
5¾	909 477 56	905 932 01	902 485 55	899 135 41	895 878 89	892 713 38
6	892 571 51	888 418 94	884 387 32	880 473 13	876 672 94	872 983 43
6¼	876 042 45	871 313 89	866 728 62	862 282 30	857 970 72	853 789 78
6½	859 881 25	854 606 54	849 497 86	844 549 98	839 757 85	835 116 57
6¾	844 079 00	838 286 82	832 683 75	827 263 60	822 020 41	816 948 40
7	828 627 03	822 344 96	816 275 32	810 410 94	804 744 87	799 270 41
7¼	813 516 88	806 771 42	800 261 93	793 980 14	787 918 11	782 068 14
7½	798 740 32	791 556 94	784 633 19	777 959 70	771 527 42	765 327 64
7¾	784 289 32	776 692 49	769 379 05	762 338 43	755 560 47	749 035 35
8	770 156 06	762 169 29	754 489 70	747 105 48	740 005 27	733 178 15
8¼	756 332 92	747 978 79	739 955 63	732 250 30	724 850 23	717 743 32
8½	742 812 47	734 112 68	725 767 56	717 762 65	710 084 08	702 718 54
8¾	729 587 48	720 562 86	711 916 51	703 632 58	695 695 89	688 091 87
9	716 650 89	707 321 43	698 393 71	689 850 44	681 675 06	673 851 74
9¼	703 995 84	694 380 73	685 190 66	676 406 84	668 011 32	659 986 92
9½	691 615 61	681 733 27	672 299 07	663 292 67	654 694 67	646 486 56
9¾	679 503 67	669 371 80	659 710 89	650 499 06	641 715 44	633 340 11
10	667 653 68	657 289 22	647 418 30	638 017 43	629 064 22	620 537 35
	12½ Years	13 Years	13½ Years	14 Years	14½ Years	15 Years
5	953 939 06	952 623 47	951 339 97	950 087 78	948 866 13	947 674 27
5¼	931 886 23	929 974 40	928 111 48	926 296 20	924 527 36	922 803 76
5½	910 458 41	907 988 72	905 585 13	903 245 87	900 969 21	898 753 49
5¾	889 636 34	886 645 29	883 737 82	880 911 62	878 164 39	875 493 94
6	869 401 39	865 923 68	862 547 26	859 269 19	856 086 59	852 996 69
6¼	849 735 55	845 804 17	841 991 92	838 295 20	834 710 49	831 234 42
6½	830 621 37	826 267 67	822 051 01	817 967 08	814 011 70	810 180 83
6¾	812 041 99	807 295 75	802 704 48	798 263 10	793 966 72	789 810 61
7	793 981 07	788 870 60	783 932 94	779 162 26	774 552 91	770 099 43
7¼	776 422 82	770 974 97	765 717 71	760 644 35	755 748 47	751 023 85
7½	759 351 94	753 592 23	748 040 71	742 689 84	737 532 37	732 561 32
7¾	742 753 64	736 706 28	730 884 50	725 279 90	719 884 38	714 690 14
8	726 613 60	720 301 54	714 232 25	708 396 39	702 784 99	697 389 42
8¼	710 917 95	704 362 98	698 067 69	692 021 79	686 215 40	680 639 04
8½	695 653 27	688 876 04	682 375 10	676 139 19	670 157 49	664 419 66
8¾	680 806 58	673 826 67	667 139 32	660 732 28	654 593 80	648 712 63
9	666 365 30	659 201 24	652 345 69	645 785 35	639 507 51	633 500 01
9¼	652 317 25	644 986 62	637 980 04	631 283 19	624 882 38	618 764 53
9½	638 650 65	631 170 07	624 028 71	617 211 18	610 702 80	604 489 54
9¾	625 354 09	617 739 30	610 478 48	603 555 16	596 953 67	590 659 04
10	612 416 52	604 682 40	597 316 58	590 301 50	583 620 48	577 257 60
	15½ Years	16 Years	16½ Years	17 Years	17½ Years	18 Years
5	946 511 48	945 377 06	944 270 30	943 190 53	942 137 11	941 109 37
5¼	921 124 25	919 487 70	917 893 01	916 339 10	914 824 95	913 349 52
5½	896 597 07	894 498 37	892 455 83	890 467 96	888 533 30	886 650 41
5¾	872 898 12	870 374 84	867 922 08	865 537 87	863 220 28	860 967 47
6	849 996 79	847 084 26	844 256 56	841 511 22	838 845 85	836 258 11
6¼	827 863 68	824 595 08	821 425 53	818 352 03	815 371 67	812 481 62
6½	806 470 53	802 877 03	799 396 64	796 025 80	792 761 07	789 599 10
6¾	785 790 19	781 901 03	778 138 85	774 499 49	770 978 95	767 573 35
7	765 796 55	761 639 18	757 622 40	753 741 45	749 991 74	746 368 83
7¼	746 464 51	742 064 67	737 818 74	733 721 34	729 767 28	725 951 53
7½	727 769 95	723 151 76	718 700 49	714 420 11	710 274 81	706 288 97
7¾	709 689 67	704 875 73	700 241 38	695 779 91	691 484 87	687 350 05
8	692 201 36	687 212 85	682 416 20	677 804 04	673 369 27	669 105 07
8¼	675 283 59	670 140 31	665 200 77	660 456 93	655 901 01	651 525 58
8½	658 915 74	653 636 20	648 571 89	643 714 05	639 054 24	634 584 40
8¾	643 077 97	637 679 49	632 507 29	627 551 90	622 804 21	618 255 53
9	627 751 20	622 249 96	616 985 60	611 947 95	607 127 22	602 514 09
9¼	612 917 11	607 328 18	601 986 31	596 880 59	592 000 56	587 336 26
9½	598 558 04	592 895 50	587 489 74	582 329 11	577 402 49	572 699 27
9¾	584 657 01	578 933 98	573 476 98	568 273 64	563 312 17	558 581 23
10	571 197 71	565 426 39	559 929 90	554 695 14	549 709 66	544 961 58

5% TO 10% NET

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at Interest, payable semi-annually

4½%

	18½ Years	19 Years	19½ Years	20 Years	20½ Years	21 Years
5	940 106 70	939 128 49	938 174 14	937 243 06	936 334 69	935 448 48
5¼	911 911 84	910 510 93	909 145 85	907 815 69	906 519 55	905 256 56
5½	884 817 92	883 034 47	881 298 76	879 609 49	877 965 45	876 365 40
5¾	858 777 61	856 648 96	854 579 79	852 568 44	850 613 31	848 712 82
6	833 745 73	831 306 54	828 938 39	826 639 21	824 407 00	822 239 81
6¼	809 679 14	806 961 59	804 326 39	801 771 05	799 293 14	796 890 32
6½	786 536 65	783 570 61	780 637 93	777 915 67	775 220 99	772 611 12
6¾	764 278 94	761 092 08	758 009 27	755 027 10	752 142 30	749 351 68
7	742 868 43	739 486 41	736 218 75	733 061 60	730 011 20	727 063 96
7¼	722 269 27	718 715 82	715 286 68	711 977 50	708 784 08	705 702 36
7½	702 447 20	698 744 29	695 175 22	691 735 15	688 419 42	685 223 54
7¾	683 369 49	679 537 41	675 848 29	672 296 79	668 877 78	665 586 31
8	665 004 87	661 062 38	657 271 52	653 626 46	650 121 59	646 751 53
8¼	647 323 49	643 287 86	639 412 11	635 689 90	632 115 15	628 682 02
8½	630 296 79	626 183 97	622 238 82	618 454 51	614 824 47	611 342 41
8¾	613 897 52	609 722 17	605 721 84	601 889 19	598 217 19	594 699 10
9	598 099 60	593 875 22	589 832 75	585 964 35	582 262 54	578 720 13
9¼	582 878 14	578 617 10	574 544 42	570 651 78	566 931 21	563 375 11
9½	568 209 33	563 922 99	559 831 01	555 924 60	552 195 32	548 635 15
9¾	554 070 40	549 769 15	545 667 85	541 757 18	538 028 30	534 472 76
10	540 439 60	536 132 95	532 031 33	528 125 13	524 404 88	520 861 79
	21½ Years	22 Years	22½ Years	23 Years	23½ Years	24 Years
5	934 583 89	933 740 38	932 917 44	932 114 58	931 331 29	930 567 12
5¼	904 025 88	902 826 68	901 658 16	900 519 52	899 410 01	898 328 87
5½	874 808 17	873 292 62	871 817 64	870 382 13	868 985 04	867 625 35
5¾	846 865 44	845 069 68	843 324 11	841 627 33	839 977 96	838 374 69
6	820 135 73	818 092 95	816 109 66	814 184 13	812 314 69	810 499 70
6¼	794 560 31	792 300 90	790 109 97	787 985 42	785 925 56	783 927 52
6½	770 083 41	767 635 27	765 264 18	762 967 73	760 743 56	758 589 41
6¾	746 652 17	744 040 79	741 514 67	739 071 02	736 707 16	734 420 47
7	724 216 39	721 465 11	718 806 87	716 238 52	713 757 03	711 359 45
7¼	702 728 46	699 858 58	697 089 10	694 416 51	691 837 40	689 348 52
7½	682 143 17	679 174 14	676 312 42	673 554 14	670 895 56	668 333 07
7¾	662 417 62	659 367 15	656 430 47	653 603 34	650 881 67	648 261 54
8	643 511 09	640 395 28	637 399 31	634 518 56	631 748 62	629 085 21
8¼	625 384 89	622 218 38	619 177 32	616 256 73	613 451 84	610 758 07
8½	608 002 31	604 798 38	601 725 07	598 777 04	595 949 20	593 236 65
8¾	591 328 48	588 099 14	585 005 17	582 040 88	579 200 84	576 479 85
9	575 330 27	572 086 38	568 982 18	566 011 66	563 169 05	560 448 85
9¼	559 976 21	556 727 56	553 622 52	550 654 74	547 818 15	545 106 95
9½	545 236 42	541 991 81	538 894 33	535 937 31	533 114 37	530 419 45
9¾	531 082 49	527 849 81	524 767 40	521 828 27	519 025 76	516 353 53
10	517 487 42	514 273 73	511 213 08	508 298 17	505 522 07	502 878 18
	25 Years	30 Years	35 Years	40 Years	45 Years	50 Years
5	929 094 22	922 728 36	917 755 36	913 870 46	910 835 58	908 464 74
5¼	896 248 86	887 322 34	880 433 42	875 117 01	871 014 14	867 847 81
5½	865 014 15	853 886 69	845 403 14	838 935 30	834 004 23	830 244 79
5¾	835 301 31	822 295 97	812 500 55	805 122 78	799 565 96	795 380 65
6	807 026 77	792 433 27	781 574 34	773 494 27	767 481 95	763 008 21
6¼	780 111 83	764 189 63	752 484 84	743 880 37	737 555 03	732 905 11
6½	754 482 38	737 463 44	725 103 05	716 126 05	709 606 30	704 871 19
6¾	730 068 62	712 159 96	699 309 82	690 089 37	683 473 34	678 726 09
7	706 804 78	688 190 82	674 995 04	665 640 30	659 608 55	654 307 18
7¼	684 628 90	665 473 57	652 056 92	642 659 71	636 077 78	631 467 71
7½	663 482 60	643 931 26	630 401 33	621 038 34	614 558 07	610 075 10
7¾	643 310 85	623 492 07	609 941 21	600 675 98	594 340 99	590 009 52
8	624 061 77	604 088 93	590 595 99	581 480 64	575 322 94	571 162 52
8¼	605 686 45	585 659 21	572 291 07	563 367 87	557 411 65	553 435 89
8½	588 138 77	568 144 42	554 957 39	546 260 06	540 523 84	536 740 60
8¾	571 375 24	551 489 88	538 530 96	530 085 89	524 582 30	520 995 86
9	555 354 82	535 644 50	522 952 48	514 779 74	509 517 08	506 128 31
9¼	540 038 81	520 560 53	508 166 97	500 281 25	495 263 76	492 071 25
9½	525 390 67	506 193 28	494 123 42	486 534 82	481 763 69	478 763 97
9¾	511 375 93	492 500 98	480 774 54	473 489 26	468 963 13	466 151 18
10	497 962 05	479 444 54	468 076 39	461 097 34	456 812 80	454 182 47

5% TO 10% NET

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000.00 at
Interest, payable semi-annually.

5%

Net Income	½ Year	1 Year	1½ Years	2 Years	2½ Years	3 Years
5	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
5 1/4	998 781 97	997 595 10	996 438 59	995 311 66	994 213 55	993 143 53
5 1/2	997 566 91	995 188 94	992 894 34	990 651 43	988 468 55	986 344 08
5 3/4	996 354 80	992 811 47	989 367 16	986 019 11	982 764 63	979 601 10
6	995 145 63	990 432 65	985 856 94	981 414 51	977 101 46	972 914 04
6 1/4	993 939 39	988 062 44	982 363 58	976 837 41	971 478 70	966 282 88
6 1/2	992 736 08	985 700 80	978 886 97	972 287 63	965 896 01	959 705 58
6 3/4	991 535 67	983 347 69	975 427 02	967 764 96	960 353 04	953 183 11
7	990 338 16	981 003 06	971 983 63	963 269 21	954 849 48	946 714 47
7 1/4	989 143 55	978 666 87	968 556 69	958 800 19	949 384 98	940 299 14
7 1/2	987 951 81	976 339 09	965 146 11	954 357 70	943 959 23	933 936 60
7 3/4	986 762 94	974 019 67	961 751 79	949 941 56	938 571 90	927 626 37
8	985 576 92	971 708 58	958 373 63	945 551 57	933 222 67	921 367 95
8 1/4	984 393 76	969 405 77	955 011 54	941 187 56	927 911 22	915 160 83
8 1/2	983 213 43	967 111 20	951 665 42	936 849 33	922 637 24	909 004 55
8 3/4	982 035 93	964 824 84	948 335 18	932 536 70	917 400 43	902 898 61
9	980 861 24	962 546 65	945 020 71	928 249 49	912 200 47	896 842 55
9 1/4	979 689 37	960 276 58	941 721 94	923 987 51	907 037 05	890 835 89
9 1/2	978 520 29	958 014 59	938 438 75	919 750 60	901 909 88	884 878 17
9 3/4	977 353 99	955 760 66	935 171 07	915 538 57	896 818 66	878 968 92
10	976 190 48	953 514 74	931 918 80	911 351 24	891 763 08	873 107 70
	3½ Years	4 Years	4½ Years	5 Years	5½ Years	6 Years
5	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
5 1/4	992 100 89	991 084 91	990 094 92	989 130 25	988 190 25	987 274 30
5 1/2	984 276 48	982 264 21	980 305 80	978 399 81	976 544 83	974 739 49
5 3/4	976 525 98	973 536 79	970 631 15	967 806 71	965 061 20	962 392 42
6	968 848 59	964 901 54	961 069 46	957 348 99	953 736 88	950 229 98
6 1/4	961 243 52	956 357 35	951 619 25	947 024 73	942 569 43	938 249 15
6 1/2	953 710 00	947 903 15	942 279 08	936 832 04	931 556 45	926 446 93
6 3/4	946 247 27	939 537 86	933 047 51	926 769 05	920 695 58	914 820 29
7	938 854 56	931 260 44	923 923 13	916 833 95	909 984 49	903 368 66
7 1/4	931 531 13	923 069 85	914 904 56	907 024 91	899 420 90	892 082 89
7 1/2	924 276 25	914 965 06	905 990 42	897 340 16	889 002 56	880 966 33
7 3/4	917 089 17	906 945 05	897 179 35	887 777 95	878 727 27	870 014 22
8	909 969 18	899 008 83	888 470 03	878 336 56	868 592 85	859 223 89
8 1/4	902 915 57	891 155 41	879 861 13	869 014 30	858 597 16	848 592 71
8 1/2	895 927 63	883 383 81	871 351 38	859 809 48	848 738 11	838 118 09
8 3/4	889 004 66	875 693 09	862 939 48	850 720 46	839 013 62	827 797 48
9	882 145 98	868 082 28	854 624 19	841 745 64	829 421 66	817 628 38
9 1/4	875 350 91	860 550 45	846 404 26	832 883 40	819 960 24	807 608 35
9 1/2	868 618 77	853 096 68	838 278 46	824 132 18	810 627 38	797 734 97
9 3/4	861 948 91	845 720 06	830 245 59	815 490 43	801 421 15	788 005 86
10	855 340 67	838 419 68	822 304 46	808 956 63	792 339 64	778 418 71
	6½ Years	7 Years	7½ Years	8 Years	8½ Years	9 Years
5	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
5 1/4	986 381 78	985 512 09	984 664 64	983 838 87	983 034 22	982 250 16
5 1/2	972 982 47	971 272 48	969 608 25	967 988 57	966 412 23	964 878 08
5 3/4	959 798 22	957 276 52	954 825 29	952 442 57	950 126 43	947 875 02
6	946 825 22	943 519 63	940 310 32	937 194 49	934 169 41	931 232 43
6 1/4	934 059 78	929 997 36	926 058 05	922 238 11	918 533 92	914 941 98
6 1/2	921 498 23	916 705 31	912 063 26	907 567 32	903 212 90	898 995 54
6 3/4	909 137 02	903 639 19	898 320 86	893 176 17	888 199 44	883 385 19
7	896 972 62	890 794 80	884 825 89	879 058 83	873 486 79	868 103 18
7 1/4	885 001 59	878 168 00	871 573 46	865 209 61	859 068 38	853 141 99
7 1/2	873 220 56	865 754 75	858 558 80	851 622 94	844 937 77	838 494 24
7 3/4	861 626 20	853 551 10	845 777 23	838 293 36	831 088 68	824 152 76
8	850 215 28	841 553 16	833 224 19	825 215 57	817 514 97	810 110 55
8 1/4	838 984 60	829 757 12	820 895 19	812 384 34	804 210 65	796 360 77
8 1/2	827 931 02	818 159 25	808 785 85	799 794 58	791 169 86	782 896 75
8 3/4	817 051 48	806 755 91	796 891 89	787 441 33	778 386 90	769 712 00
9	806 342 95	795 543 49	785 209 09	775 319 70	765 856 17	756 800 16
9 1/4	795 802 49	784 518 50	773 733 34	763 424 93	753 572 22	744 155 05
9 1/2	785 427 18	773 677 49	762 460 62	751 752 38	741 529 72	731 770 61
9 3/4	775 214 17	763 017 09	751 386 97	740 297 47	729 723 45	719 640 96
10	765 160 68	752 533 98	740 508 55	729 055 76	718 148 34	707 760 33

5% TO 10% NET

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at **5%**
Interest, payable semi-annually.

Net Income	9½ Years	10 Years	10½ Years	11 Years	11½ Years	12 Years
5	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
5¼	981 486 14	980 741 68	980 016 25	979 300 38	978 620 59	977 949 42
5½	963 385 00	961 931 87	960 517 63	959 141 25	957 801 70	956 498 01
5¾	945 686 54	943 559 21	941 491 33	939 481 25	937 527 34	935 628 03
6	928 381 00	925 612 63	922 924 88	920 315 42	917 781 96	915 322 29
6¼	911 458 89	908 081 35	904 806 16	901 630 21	898 550 51	895 564 13
6½	894 910 94	890 954 90	887 123 39	883 412 49	879 818 39	876 337 42
6¾	878 728 11	874 223 08	869 865 14	865 649 47	861 571 43	857 626 54
7	862 901 63	857 875 97	853 020 26	848 328 75	843 795 90	839 416 32
7¼	847 422 90	841 903 89	836 577 94	831 438 30	826 478 46	821 692 12
7½	832 283 60	826 297 45	820 527 66	814 966 42	809 606 19	804 439 70
7¾	817 475 58	811 047 49	804 859 20	798 901 75	793 166 55	787 645 29
8	802 990 91	796 145 10	789 562 60	783 233 27	777 147 37	771 295 65
8¼	788 821 86	781 581 62	774 628 21	767 950 26	761 536 86	755 377 54
8½	774 960 91	767 348 60	760 046 62	753 042 32	746 323 57	739 878 72
8¾	761 400 72	753 437 81	745 808 69	738 499 34	731 496 37	724 786 94
9	748 134 13	739 841 27	731 905 52	724 311 50	717 044 50	710 090 43
9¼	735 154 17	726 551 18	718 328 48	710 469 28	702 957 50	695 777 77
9½	722 454 04	713 559 05	705 069 16	696 963 40	689 225 20	681 837 90
9¾	710 027 13	700 860 20	692 119 38	683 784 87	675 837 78	668 260 10
10	697 866 98	688 444 74	679 471 18	670 924 94	662 785 65	655 033 96
	12½ Years	13 Years	13½ Years	14 Years	14½ Years	15 Years
5	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
5¼	977 295 41	976 658 13	976 037 16	975 432 07	974 842 45	974 267 92
5½	955 229 21	953 994 36	952 792 56	951 622 93	950 484 61	949 376 75
5¾	933 781 80	931 987 17	930 242 69	928 546 97	926 898 63	925 296 36
6	912 934 26	910 615 79	908 364 84	906 179 46	904 057 73	901 997 79
6¼	892 668 25	889 860 12	887 137 00	884 496 57	881 936 07	879 453 16
6½	872 966 03	869 700 75	866 538 26	863 475 31	860 508 78	857 635 62
6¾	853 810 43	850 118 92	846 547 03	843 093 52	839 751 89	836 519 37
7	835 184 85	831 096 48	827 146 35	823 329 81	819 642 33	816 079 55
7¼	817 073 21	812 615 89	808 314 49	804 163 56	800 157 84	796 202 24
7½	799 459 95	794 660 19	790 033 92	785 574 86	781 276 98	777 134 44
7¾	782 330 01	777 213 00	772 286 89	767 544 53	762 979 09	758 583 97
8	765 668 80	760 258 46	755 056 21	750 054 05	745 244 28	740 619 50
8¼	749 462 22	743 781 25	738 325 33	733 085 55	728 053 35	723 220 50
8½	733 696 62	727 766 54	722 078 21	716 621 79	711 387 81	706 367 20
8¾	718 358 75	712 200 00	706 299 40	700 646 13	695 229 83	690 040 52
9	703 435 82	697 067 77	690 973 94	685 142 53	679 562 23	674 222 23
9¼	688 915 43	682 356 45	676 087 41	670 095 49	664 368 45	658 894 58
9½	674 785 59	668 053 07	661 625 84	655 490 06	649 632 52	644 040 50
9¾	661 034 66	654 145 08	647 575 76	641 311 81	635 339 04	629 643 90
10	647 651 39	640 620 37	633 924 16	627 546 82	621 473 16	615 688 72
	15½ Years	16 Years	16½ Years	17 Years	17½ Years	18 Years
5	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
5¼	973 708 08	973 162 57	972 631 00	972 113 03	971 608 32	971 116 51
5½	948 298 54	947 249 18	946 227 92	945 233 98	944 266 65	943 325 21
5¾	923 738 87	922 224 90	920 753 25	919 322 72	917 932 17	916 580 48
6	899 997 86	898 056 17	896 171 04	894 340 82	892 563 90	890 838 70
6¼	877 045 48	874 710 77	872 446 81	870 251 45	868 122 62	866 058 34
6½	854 852 90	852 157 77	849 547 48	847 019 35	844 570 80	842 199 32
6¾	833 392 37	830 367 47	827 441 33	824 610 71	821 872 52	819 223 72
7	812 637 24	809 311 35	806 097 82	802 993 16	799 993 39	797 095 00
7¼	792 561 87	788 962 00	785 488 06	782 135 64	778 900 50	775 778 53
7½	773 141 62	769 293 13	765 583 74	762 008 43	758 562 34	755 240 81
7¾	754 352 80	750 279 47	746 358 09	742 583 00	738 948 74	735 450 05
8	736 172 60	731 896 73	727 785 31	723 832 03	720 030 80	716 375 77
8¼	718 579 11	714 121 60	709 840 67	705 729 34	701 780 87	697 988 84
8½	701 551 27	696 931 67	692 500 41	688 249 79	684 172 46	680 261 35
8¾	685 068 79	680 305 43	675 741 73	671 369 32	667 180 19	663 166 65
9	669 112 18	664 222 18	659 542 76	655 064 84	650 779 75	646 679 19
9¼	653 662 68	648 662 06	643 882 49	639 314 21	634 947 87	630 774 55
9½	638 702 23	633 605 95	628 740 76	624 096 19	619 662 24	615 429 34
9¾	624 213 49	619 035 51	614 098 22	609 390 44	604 901 49	600 621 20
10	610 179 74	604 933 08	599 936 27	595 177 40	590 645 14	586 329 71

5% TO 10% NET

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at Interest, payable semi-annually

5%

Income	18 1/2 Years	19 Years	19 1/2 Years	20 Years	20 1/2 Years	21 Years
5	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
5 1/4	970 637 28	970 170 31	969 715 28	969 271 90	968 839 85	968 418 85
5 1/2	942 408 96	941 517 24	940 649 38	939 804 75	938 982 72	938 182 70
5 3/4	915 266 57	913 989 37	912 747 87	911 541 07	910 367 99	909 227 69
6	889 163 82	887 537 69	885 958 92	884 426 14	882 938 00	881 493 20
6 1/4	864 056 53	862 115 42	860 233 14	858 407 89	856 637 96	854 921 65
6 1/2	839 902 49	837 677 96	835 523 45	833 436 75	831 415 74	829 458 34
6 3/4	816 661 39	814 182 73	811 784 98	809 465 52	807 221 79	805 051 31
7	794 294 75	791 589 13	788 975 00	786 449 28	784 008 96	781 651 17
7 1/4	772 765 77	769 858 40	767 052 74	764 345 23	761 732 43	759 211 03
7 1/2	752 039 33	748 953 57	745 979 35	743 112 63	740 349 52	737 686 28
7 3/4	732 081 87	728 839 35	725 717 78	722 712 67	719 819 66	717 034 57
8	712 861 32	709 482 04	706 232 73	703 108 39	700 104 22	697 215 60
8 1/4	694 347 02	690 849 48	687 490 50	684 264 58	681 166 47	678 191 08
8 1/2	676 509 69	672 910 98	669 458 97	666 147 69	662 971 41	659 924 61
8 3/4	659 321 34	655 637 21	652 107 51	648 725 76	645 485 75	642 381 56
9	642 755 20	639 000 20	635 406 89	631 968 31	628 677 81	625 529 01
9 1/4	626 785 71	622 973 20	619 329 22	615 846 33	612 517 40	609 335 63
9 1/2	611 388 40	607 530 69	603 847 91	600 332 14	596 975 79	593 771 63
9 3/4	596 539 88	592 648 28	588 937 57	585 399 36	582 025 61	578 808 68
10	582 217 82	578 302 68	574 573 98	571 022 84	567 640 80	564 419 81
	21 1/2 Years	22 Years	22 1/2 Years	23 Years	23 1/2 Years	24 Years
5	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
5 1/4	968 008 63	967 608 89	967 219 39	966 839 84	966 470 00	966 109 62
5 1/2	937 404 09	936 646 31	935 908 62	935 191 07	934 492 52	933 812 67
5 3/4	908 119 26	907 041 81	905 994 47	904 976 40	903 986 78	903 024 81
6	880 090 49	878 728 63	877 406 44	876 122 75	874 876 46	873 666 47
6 1/4	853 257 36	851 643 50	850 078 55	848 561 02	847 089 47	845 662 52
6 1/2	827 562 56	825 726 45	823 948 14	822 225 80	820 557 67	818 942 06
6 3/4	802 951 69	800 920 62	798 955 86	797 055 24	795 216 68	793 438 14
7	779 373 11	777 172 09	775 045 60	772 990 82	771 006 62	769 087 68
7 1/4	756 777 83	754 429 75	752 163 81	749 877 14	747 666 96	745 530 60
7 1/2	735 119 31	732 645 12	730 260 35	727 961 79	725 746 30	723 610 89
7 3/4	714 353 37	711 772 20	709 287 32	706 895 13	704 592 18	702 375 15
8	694 438 08	691 767 38	689 199 40	686 730 20	684 355 86	682 073 04
8 1/4	675 333 57	672 589 27	669 953 68	667 422 50	664 991 60	662 656 99
8 1/2	657 002 03	654 198 59	651 509 43	648 929 91	646 455 55	644 082 06
8 3/4	639 407 48	636 558 07	633 828 09	631 212 54	628 706 63	626 305 75
9	622 515 79	619 632 34	616 873 05	614 232 69	611 705 82	609 287 87
9 1/4	606 294 51	603 387 82	600 609 62	597 954 24	595 416 24	592 990 43
9 1/2	590 712 78	587 792 63	585 004 89	582 343 57	579 802 94	577 377 50
9 3/4	575 741 30	572 816 49	570 027 64	567 368 43	564 832 83	562 415 10
10	561 352 20	558 430 67	555 648 25	552 998 34	550 474 61	548 071 08
	25 Years	30 Years	35 Years	40 Years	45 Years	50 Years
5	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
5 1/4	965 416 29	962 440 78	960 144 47	958 372 34	957 004 71	955 949 27
5 1/2	932 507 08	926 943 35	922 701 57	919 467 65	917 002 11	915 122 39
5 3/4	901 180 79	893 377 58	887 500 33	883 073 67	879 739 58	877 228 39
6	871 351 18	861 622 18	854 382 89	848 996 18	844 987 96	842 005 47
6 1/4	842 937 02	831 564 02	823 203 46	817 057 41	812 539 30	809 217 94
6 1/2	815 861 79	803 097 58	793 827 29	787 094 54	782 204 73	778 653 39
6 3/4	790 053 37	776 124 41	766 129 86	758 958 40	753 812 60	750 120 29
7	765 443 82	750 652 66	739 996 03	732 512 24	727 206 84	723 445 75
7 1/4	741 969 10	726 296 56	715 319 30	707 630 67	702 245 46	698 473 58
7 1/2	719 568 84	703 276 05	692 001 11	684 198 62	678 799 14	675 062 59
7 3/4	698 186 10	681 416 36	669 950 26	662 110 45	656 750 07	653 084 98
8	677 767 23	660 647 65	649 082 28	641 269 12	635 990 84	632 425 02
8 1/4	658 261 59	640 904 65	629 318 93	621 585 49	616 423 43	612 977 77
8 1/2	639 621 43	622 126 37	610 587 72	602 977 55	597 958 36	594 648 02
8 3/4	621 801 68	604 255 78	592 821 44	585 369 90	580 513 87	577 349 29
9	604 759 84	587 239 56	575 957 76	568 693 10	564 015 19	561 002 95
9 1/4	588 455 78	571 027 84	559 938 87	552 883 22	548 393 89	545 537 43
9 1/2	572 851 60	555 573 95	544 711 08	537 881 34	533 587 32	530 887 57
9 3/4	557 911 56	540 834 22	530 224 58	523 633 14	519 538 07	516 993 93
10	543 601 86	526 767 76	516 433 08	510 098 49	506 193 46	503 802 25

5% TO 10% NET

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000 000 at Interest, payable semi-annually.

6%

Net Income	½ Year	1 Year	1½ Years	2 Years	2½ Years	3 Years
5	1 004 878 05	1 009 637 12	1 014 280 12	1 018 809 87	1 023 229 14	1 027 540 63
5 ¼	1 003 654 08	1 007 214 69	1 010 684 23	1 014 065 03	1 017 359 34	1 020 569 40
5 ½	1 002 433 09	1 004 801 06	1 007 105 66	1 009 348 57	1 011 531 45	1 013 655 92
5 ¾	1 001 215 07	1 002 396 18	1 003 544 28	1 004 660 30	1 005 745 12	1 006 799 62
6	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
6 ¼	998 787 88	997 612 49	996 472 72	995 367 48	994 295 74	993 256 48
6 ½	997 578 69	995 233 60	992 962 32	990 762 54	988 632 00	986 568 53
6 ¾	996 372 43	992 863 29	989 468 72	986 184 98	983 008 45	979 935 62
7	995 169 08	990 501 53	985 991 82	981 634 60	977 424 74	973 357 23
7 ¼	993 968 64	988 148 26	982 531 50	977 111 21	971 880 54	966 832 85
7 ½	992 771 08	985 803 45	979 087 67	972 614 62	966 375 54	960 361 96
7 ¾	991 576 41	983 467 07	975 660 23	968 144 63	960 909 39	953 944 06
8	990 384 62	981 139 05	972 249 09	963 701 05	955 481 78	947 578 63
8 ¼	989 195 68	978 819 38	968 854 15	959 283 69	950 092 38	941 265 19
8 ½	988 009 59	976 508 00	965 475 30	954 892 38	944 740 89	935 003 25
8 ¾	986 826 35	974 204 88	962 112 46	950 526 91	939 426 98	928 792 32
9	985 645 93	971 909 98	958 765 53	946 187 11	934 150 35	922 631 91
9 ¼	984 468 34	969 623 26	955 434 42	941 872 80	928 910 68	916 521 56
9 ½	983 293 56	967 344 68	952 119 03	937 583 80	923 707 68	910 460 80
9 ¾	982 121 57	965 074 21	948 819 27	933 319 92	918 541 04	904 449 15
10	980 952 38	962 811 79	945 535 04	929 080 99	913 410 47	898 486 16
	3½ Years	4 Years	4½ Years	5 Years	5½ Years	6 Years
5	1 031 746 95	1 035 850 69	1 039 854 33	1 043 760 32	1 047 571 04	1 051 288 82
5 ¼	1 023 697 34	1 026 745 28	1 029 715 25	1 032 609 26	1 035 429 24	1 038 177 09
5 ½	1 015 723 52	1 017 735 79	1 019 694 20	1 021 600 19	1 023 455 17	1 025 260 51
5 ¾	1 007 824 67	1 008 821 07	1 009 789 62	1 010 731 10	1 011 646 27	1 012 535 86
6	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
6 ¼	992 248 70	991 271 47	990 323 85	989 404 95	988 513 89	987 649 83
6 ½	984 570 00	982 634 38	980 759 69	978 944 01	977 185 48	975 482 31
6 ¾	976 963 11	974 087 66	971 306 08	968 615 31	966 012 39	963 494 45
7	969 427 28	965 630 22	961 961 57	958 416 97	954 992 24	951 683 33
7 ¼	961 961 74	957 261 03	952 724 76	948 347 17	944 122 72	940 046 05
7 ½	954 565 75	948 979 03	943 594 25	938 404 10	933 401 54	928 579 80
7 ¾	947 238 36	940 783 21	934 568 68	928 585 97	922 826 44	917 281 78
8	939 979 45	932 672 55	925 646 68	918 891 04	912 395 23	906 149 26
8 ¼	932 787 70	924 646 05	916 826 94	909 317 59	902 105 73	895 179 57
8 ½	925 662 59	916 702 72	908 108 13	899 863 91	891 955 79	884 370 06
8 ¾	918 603 42	908 841 60	899 488 96	890 528 34	881 943 32	873 718 15
9	911 609 49	901 061 71	890 968 14	881 309 23	872 066 25	863 221 29
9 ¼	904 680 11	893 362 11	882 544 43	872 204 95	862 322 53	852 876 97
9 ½	897 814 60	885 741 86	874 216 58	863 213 92	852 710 18	842 682 75
9 ¾	891 012 30	878 200 05	865 983 36	854 334 55	843 227 22	832 636 21
10	884 272 53	870 735 74	857 843 57	845 565 30	833 871 72	822 734 97
	6½ Years	7 Years	7½ Years	8 Years	8½ Years	9 Years
5	1 054 915 92	1 058 454 56	1 061 906 89	1 065 275 01	1 068 560 99	1 071 766 82
5 ¼	1 040 854 66	1 043 463 74	1 046 006 08	1 048 483 39	1 050 897 33	1 053 249 53
5 ½	1 027 017 53	1 028 727 52	1 030 391 75	1 032 011 43	1 033 587 77	1 035 121 92
5 ¾	1 013 400 59	1 014 241 16	1 015 058 24	1 015 852 48	1 016 624 52	1 017 374 99
6	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
6 ¼	986 811 96	985 999 47	985 211 61	984 447 62	983 706 78	982 988 40
6 ½	973 832 74	972 235 10	970 687 75	969 189 11	967 737 63	966 331 85
6 ¾	961 058 72	958 702 51	956 423 23	954 218 36	952 085 47	950 022 22
7	948 486 31	945 397 40	942 412 95	939 529 42	936 743 40	934 051 59
7 ¼	936 111 99	932 315 55	928 651 92	925 116 45	921 704 66	918 412 21
7 ½	923 932 33	919 452 85	915 135 28	910 973 76	906 962 66	903 096 54
7 ¾	911 943 95	906 805 24	901 858 24	897 095 78	892 510 98	888 097 21
8	900 143 52	894 368 77	888 816 13	883 477 04	878 343 31	873 407 03
8 ¼	888 527 80	882 139 54	876 004 36	870 112 23	864 453 53	859 018 99
8 ½	877 093 59	870 113 75	863 418 47	856 996 13	850 836 62	844 926 25
8 ¾	865 837 75	858 287 66	851 054 05	844 123 64	837 483 73	831 122 13
9	854 757 21	846 657 62	838 906 81	831 489 77	824 392 13	817 600 12
9 ¼	843 848 96	835 220 03	826 972 55	819 089 66	811 555 23	804 353 86
9 ½	833 110 03	823 971 38	815 247 15	806 918 52	798 967 56	791 377 14
9 ¾	822 537 50	812 908 23	803 726 56	794 971 69	786 623 78	778 663 91
10	812 128 54	802 027 18	792 406 84	783 244 61	774 518 68	766 208 26

5% TO 10% NET

Values, to the nearest cent, of a Bond for \$1,000,000 at Interest, payable semi-annually

6%

Net Income	9 ½ Years	10 Years	10 ½ Years	11 Years	11 ½ Years	12 Years
5	1 074 894 46	1 077 945 81	1 080 922 74	1 083 827 07	1 086 660 55	1 089 424 93
5 ¼	1 055 541 57	1 057 774 97	1 059 951 25	1 062 071 87	1 064 138 24	1 066 151 75
5 ½	1 036 615 00	1 038 068 13	1 039 482 37	1 040 858 75	1 042 198 30	1 043 501 99
5 ¾	1 018 104 49	1 018 813 60	1 019 502 89	1 020 172 92	1 020 824 22	1 021 457 32
6	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
6 ¼	982 291 78	981 616 27	980 961 23	980 326 04	979 710 10	979 112 83
6 ½	964 970 31	963 651 63	962 374 46	961 137 50	959 939 46	958 779 14
6 ¾	948 026 33	946 095 61	944 227 92	942 421 20	940 673 47	938 982 80
7	931 450 81	928 937 98	926 510 13	924 164 38	921 897 95	919 708 16
7 ¼	915 234 95	912 168 83	909 209 97	906 354 61	903 599 14	900 940 07
7 ½	899 370 16	895 778 47	892 316 60	888 979 85	885 763 71	882 663 82
7 ¾	883 848 10	879 757 49	875 819 49	872 028 39	868 378 71	864 865 19
8	868 660 61	864 096 74	859 708 40	855 488 85	851 431 58	847 530 37
8 ¼	853 709 75	848 787 28	843 973 38	839 350 18	834 910 14	830 645 99
8 ½	839 257 80	833 820 43	828 604 73	823 601 66	818 802 55	814 199 09
8 ¾	825 027 19	819 187 73	813 593 04	808 232 85	803 097 34	798 177 09
9	811 100 60	804 880 95	798 929 14	793 233 63	787 783 30	782 567 82
9 ¼	797 470 83	790 892 08	784 604 13	778 594 16	772 849 85	767 359 47
9 ½	784 130 92	777 213 29	770 609 35	764 304 87	758 286 27	752 540 59
9 ¾	771 074 05	763 837 00	756 936 35	750 356 47	744 082 45	738 100 08
10	758 293 58	750 755 79	743 576 95	736 739 95	730 228 52	724 027 16
	12 ½ Years	13 Years	13 ½ Years	14 Years	14 ½ Years	15 Years
5	1 032 121 88	1 034 753 06	1 037 320 05	1 039 824 44	1 042 267 75	1 044 651 46
5 ¼	1 063 113 77	1 070 025 60	1 071 888 52	1 073 703 80	1 075 472 64	1 077 196 24
5 ½	1 044 770 79	1 046 005 64	1 047 207 44	1 048 377 07	1 049 515 39	1 050 623 25
5 ¾	1 022 072 73	1 022 670 94	1 023 252 44	1 023 817 68	1 024 367 12	1 024 901 21
6	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
6 ¼	978 533 65	977 972 02	977 427 42	976 899 31	976 387 21	975 890 63
6 ½	957 655 34	956 566 92	955 512 75	954 491 77	953 502 93	952 545 21
6 ¾	937 347 33	935 765 23	934 234 83	932 754 37	931 322 24	929 936 87
7	917 592 43	915 548 24	913 673 18	911 664 91	909 821 17	908 039 77
7 ¼	898 374 01	895 897 72	893 508 05	891 201 98	888 976 58	886 829 02
7 ½	879 675 97	876 796 12	874 020 35	871 344 92	868 766 19	866 280 66
7 ¾	861 482 73	858 226 46	855 091 65	852 073 79	849 168 51	846 371 61
8	843 779 20	840 172 31	836 704 14	833 369 37	830 162 85	827 079 67
8 ¼	826 550 77	822 617 79	818 840 61	815 213 07	811 729 24	808 383 42
8 ½	809 783 30	805 547 53	801 484 44	797 586 99	793 848 43	790 262 29
8 ¾	793 463 08	788 946 67	784 619 56	780 473 83	776 501 87	772 696 41
9	777 576 87	772 800 83	768 230 46	763 856 90	759 671 67	755 666 67
9 ¼	762 111 80	757 096 11	752 302 13	747 720 08	743 340 58	739 154 68
9 ½	747 055 46	741 819 05	736 820 10	732 047 83	727 491 96	723 142 68
9 ¾	732 395 78	726 956 64	721 770 34	716 825 12	712 109 77	707 613 60
10	718 121 11	712 498 29	707 139 33	702 037 45	697 178 53	692 550 98
	15 ½ Years	16 Years	16 ½ Years	17 Years	17 ½ Years	18 Years
5	1 106 977 04	1 109 245 89	1 111 459 40	1 113 618 93	1 115 725 79	1 117 781 26
5 ¼	1 078 875 75	1 080 512 30	1 082 106 99	1 083 660 90	1 085 175 05	1 086 650 48
5 ½	1 051 701 45	1 052 750 82	1 053 772 08	1 054 766 02	1 055 738 35	1 056 674 79
5 ¾	1 025 420 38	1 025 925 03	1 026 415 58	1 026 892 43	1 027 355 94	1 027 806 51
6	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
6 ¼	975 409 10	974 942 15	974 489 36	974 050 29	973 624 52	973 211 66
6 ½	951 617 63	950 710 26	949 849 16	949 006 45	948 190 27	947 399 77
6 ¾	928 596 73	927 300 34	926 046 28	924 833 16	923 659 65	922 524 45
7	906 318 62	904 655 67	903 048 96	901 498 58	899 996 69	898 547 53
7 ¼	884 756 60	882 756 67	880 826 70	878 964 25	877 166 94	875 432 52
7 ½	863 884 97	861 575 88	859 350 25	857 205 06	855 137 40	853 144 48
7 ¾	843 679 05	841 086 93	838 591 51	836 189 18	833 876 47	831 650 03
8	824 115 06	821 264 49	818 523 54	815 888 02	813 353 87	810 917 18
8 ¼	805 170 16	802 084 18	799 120 46	796 274 16	793 540 61	790 915 35
8 ½	786 822 34	783 522 62	780 357 43	777 321 28	774 408 90	771 615 25
8 ¾	769 050 45	765 557 32	762 210 60	759 004 17	755 932 14	752 988 38
9	751 834 14	748 166 64	744 657 07	741 298 63	738 084 81	735 009 39
9 ¼	735 153 81	731 329 81	727 674 85	724 181 45	720 842 49	717 651 12
9 ½	718 990 63	715 026 85	711 242 82	707 630 37	704 181 74	700 889 49
9 ¾	703 326 44	699 238 56	695 340 70	691 624 03	688 080 12	684 700 95
10	688 143 79	683 946 47	679 949 02	676 141 92	672 516 11	669 062 97

5% TO 10% NET

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at Interest, payable semi-annually.

6%

Net Income	18½ Years	19 Years	19½ Years	20 Years	20½ Years	21 Years
5	119 786 59	121 743 02	123 651 72	125 513 88	127 330 61	129 103 03
5¼	1 088 088 16	1 089 489 07	1 090 854 15	1 092 184 31	1 093 480 45	1 094 743 44
5½	1 057 591 04	1 058 482 76	1 059 350 62	1 060 195 25	1 061 017 28	1 061 817 30
5¾	1 028 244 48	1 028 670 21	1 029 084 04	1 029 486 31	1 029 877 34	1 030 257 44
6	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
6¼	972 811 31	972 423 08	972 046 63	971 681 58	971 327 59	970 984 33
6½	946 634 16	945 892 65	945 174 48	944 478 92	943 803 25	943 152 78
6¾	921 426 31	920 364 03	919 336 42	918 342 87	917 380 77	916 450 56
7	897 147 37	895 794 56	894 487 50	893 224 64	892 004 48	890 825 59
7¼	873 758 76	872 143 56	870 584 86	869 080 68	867 629 13	866 228 35
7½	851 223 60	849 372 14	847 587 61	845 867 58	844 209 71	842 611 77
7¾	829 506 65	827 443 22	825 456 77	823 544 43	821 703 42	819 931 09
8	808 574 21	806 321 36	804 155 15	802 072 26	800 069 48	798 143 73
8¼	788 394 09	785 972 72	783 647 27	781 413 94	779 269 09	777 209 21
8½	768 935 49	766 364 98	763 899 26	761 534 07	759 265 29	757 089 01
8¾	750 168 98	747 467 29	744 878 84	742 398 89	740 022 89	737 748 48
9	732 066 40	729 250 15	726 555 16	723 976 23	721 508 36	719 148 75
9¼	714 600 84	711 685 09	708 898 82	706 235 43	703 689 78	701 256 86
9½	697 746 53	694 748 39	691 881 71	689 147 22	686 536 72	684 044 60
9¾	681 478 86	678 406 54	675 477 03	672 683 70	670 020 22	667 480 54
10	665 774 25	662 642 15	659 659 19	656 818 27	654 112 84	651 535 85
	21½ Years	22 Years	22½ Years	23 Years	23½ Years	24 Years
5	1 130 832 23	1 132 519 25	1 134 165 12	1 135 770 85	1 137 337 41	1 138 865 77
5¼	1 085 974 13	1 097 173 32	1 098 341 84	1 099 480 48	1 100 589 99	1 101 671 13
5½	1 062 595 91	1 063 353 69	1 064 091 18	1 064 808 93	1 065 507 48	1 066 187 33
5¾	1 030 626 93	1 030 986 06	1 031 335 18	1 031 874 53	1 032 004 41	1 032 325 06
6	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
6¼	970 651 47	970 328 70	970 015 71	969 712 20	969 417 89	969 132 50
6½	942 520 85	941 908 82	941 316 05	940 741 93	940 185 89	939 647 35
6¾	916 550 72	914 680 26	913 838 22	913 023 67	912 235 72	911 473 49
7	899 688 56	898 588 04	897 522 75	896 495 41	895 502 81	894 543 78
7¼	864 876 57	863 578 08	862 313 23	861 098 41	859 926 09	858 794 78
7½	841 071 59	839 587 07	838 156 21	836 777 07	835 447 78	834 166 54
7¾	818 224 87	816 582 31	815 001 02	813 478 72	812 013 21	810 602 37
8	798 292 05	794 511 59	792 799 60	791 153 46	789 570 64	788 048 69
8¼	775 230 94	773 331 03	771 506 39	769 754 04	768 071 10	766 454 84
8½	755 001 45	752 998 99	751 078 17	749 235 65	747 468 25	745 772 90
8¾	735 565 49	733 475 92	731 473 93	729 555 86	727 718 19	725 957 55
9	718 898 85	714 724 25	712 654 79	710 674 44	708 779 37	706 965 90
9¼	698 931 09	696 708 33	694 583 83	692 553 24	690 612 42	688 757 39
9½	681 865 49	679 393 27	677 226 03	675 156 11	673 180 06	671 293 61
9¾	665 058 92	662 749 86	660 548 14	658 448 76	656 446 97	654 538 23
10	649 081 78	646 744 53	644 518 60	642 398 87	640 379 69	638 456 84
	25 Years	30 Years	35 Years	40 Years	45 Years	50 Years
5	1 141 811 58	1 154 543 28	1 164 489 28	1 172 259 09	1 178 328 84	1 183 070 53
5¼	1 104 751 14	1 112 677 66	1 119 566 58	1 124 882 99	1 128 985 86	1 132 152 19
5½	1 067 492 92	1 073 056 66	1 077 298 43	1 080 532 35	1 082 997 89	1 084 877 61
5¾	1 032 939 74	1 035 540 81	1 037 499 89	1 038 975 44	1 040 086 81	1 040 923 87
6	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
6¼	968 587 40	966 312 80	964 640 69	963 411 48	962 507 86	961 843 59
6½	936 620 60	934 365 86	931 275 76	929 021 51	927 401 58	926 217 89
6¾	910 022 87	904 053 32	899 769 94	896 696 46	894 491 11	892 908 70
7	882 721 91	875 276 33	869 998 02	866 256 12	863 603 42	861 722 87
7¼	856 649 50	847 942 53	841 844 05	837 572 69	834 580 81	832 485 32
7½	831 741 30	821 965 63	815 200 07	810 519 17	807 279 48	805 037 55
7¾	807 936 61	797 264 96	789 968 35	784 979 37	781 568 23	779 235 89
8	785 178 15	773 765 19	766 054 85	760 846 08	757 327 22	754 950 01
8¼	763 411 87	751 395 53	743 374 64	738 020 72	734 446 99	732 061 53
8½	742 586 73	730 090 26	721 848 37	716 412 54	712 827 40	710 462 87
8¾	722 054 57	709 787 67	701 402 39	695 937 93	692 376 84	690 056 15
9	703 569 88	690 428 67	681 969 32	676 519 83	673 011 38	670 752 21
9¼	685 269 71	671 962 46	663 482 66	658 087 17	654 654 15	652 469 80
9½	667 773 47	654 335 29	645 866 40	640 574 38	637 234 59	635 134 78
9¾	650 982 81	637 500 70	629 124 67	623 920 90	620 687 95	618 679 42
10	634 881 49	621 414 21	613 146 47	607 070 79	604 954 77	603 041 80

5% TO 10% NET

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at Interest, payable semi-annually.

7%

Net Income	½ Year	1 Year	1½ Years	2 Years	2½ Years	3 Years
5	1 009 756 10	1 019 274 24	1 028 560 24	1 037 619 74	1 046 458 28	1 055 081 25
5 ¼	1 008 526 19	1 016 834 29	1 024 929 88	1 032 818 40	1 040 505 14	1 047 995 26
5 ½	1 007 299 27	1 014 403 18	1 021 316 97	1 028 045 71	1 034 594 36	1 040 967 75
5 ¾	1 006 075 33	1 011 980 88	1 017 721 39	1 023 301 48	1 028 725 61	1 033 998 17
6	1 004 854 37	1 009 567 35	1 014 143 06	1 018 585 49	1 022 898 54	1 027 085 96
6 ¼	1 003 636 36	1 007 162 53	1 010 581 85	1 013 897 55	1 017 112 78	1 020 230 57
6 ½	1 002 421 31	1 004 766 40	1 007 037 68	1 009 237 61	1 011 368 00	1 013 431 47
6 ¾	1 001 209 19	1 002 378 90	1 003 510 43	1 004 605 01	1 005 663 85	1 006 688 13
7	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
7 ¼	998 793 73	997 629 65	996 506 30	995 422 24	994 376 11	993 366 57
7 ½	997 590 36	995 267 82	993 029 22	990 871 54	988 791 85	986 787 32
7 ¾	996 389 89	992 914 46	989 568 67	986 347 70	983 246 88	980 261 74
8	995 192 31	990 569 53	986 124 54	981 850 52	977 740 89	973 789 32
8 ¼	993 997 60	988 232 99	982 696 75	977 379 83	972 273 55	967 369 55
8 ½	992 805 76	985 904 80	979 285 18	972 935 43	966 844 53	961 001 95
8 ¾	991 616 77	983 584 93	975 889 75	968 517 13	961 453 53	954 686 02
9	990 430 62	981 273 32	972 510 36	964 124 74	956 100 23	948 421 28
9 ¼	989 247 31	978 969 95	969 146 91	959 758 10	950 784 32	942 207 24
9 ½	988 066 83	976 674 77	965 799 31	955 417 00	945 505 49	936 043 43
9 ¾	986 889 15	974 387 75	962 467 46	951 101 27	940 263 43	929 929 38
10	985 714 29	972 108 84	959 151 28	946 810 74	935 057 85	923 864 62
	3½ Years	4 Years	4½ Years	5 Years	5½ Years	6 Years
5	1 053 493 91	1 071 701 37	1 079 708 66	1 087 520 64	1 095 142 09	1 102 577 65
5 ¼	1 055 293 80	1 062 405 65	1 069 335 59	1 076 088 27	1 082 668 23	1 089 079 88
5 ½	1 047 170 56	1 053 207 36	1 059 082 59	1 064 800 57	1 070 365 52	1 075 781 53
5 ¾	1 039 123 37	1 044 105 34	1 048 948 08	1 053 655 49	1 058 231 34	1 062 679 31
6	1 031 151 41	1 035 098 46	1 038 930 54	1 042 651 01	1 046 263 12	1 049 770 02
6 ¼	1 023 253 89	1 026 185 59	1 029 028 45	1 031 785 16	1 034 458 34	1 037 050 51
6 ½	1 015 430 00	1 017 365 62	1 019 240 31	1 021 055 99	1 022 814 52	1 024 517 69
6 ¾	1 007 678 96	1 008 637 45	1 009 564 64	1 010 461 56	1 011 329 20	1 012 168 52
7	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
7 ¼	992 392 35	991 452 21	990 544 95	989 669 43	988 824 54	987 909 21
7 ½	984 855 25	982 093 01	981 198 08	979 468 03	977 800 51	976 103 27
7 ¾	977 387 96	974 621 38	971 958 00	969 393 99	966 925 62	964 549 33
8	969 939 73	966 336 23	962 823 34	959 445 52	956 197 62	953 074 63
8 ¼	962 659 83	958 136 69	953 792 74	949 620 88	945 614 29	941 766 43
8 ½	955 397 55	950 021 63	944 864 88	939 918 35	935 173 47	930 622 04
8 ¾	948 202 17	941 990 11	936 038 43	930 336 22	924 873 02	919 638 82
9	941 072 99	934 041 14	927 312 10	920 872 82	914 710 83	908 814 19
9 ¼	934 000 31	926 173 77	918 684 61	911 526 50	904 684 83	898 145 60
9 ½	927 010 43	918 387 05	910 154 70	902 295 65	894 792 99	887 630 54
9 ¾	920 075 69	910 680 03	901 721 13	893 178 67	885 033 30	877 266 55
10	913 204 40	903 051 81	893 382 67	884 173 98	875 403 79	867 051 23
	6½ Years	7 Years	7½ Years	8 Years	8½ Years	9 Years
5	1 103 831 85	1 116 909 12	1 123 813 78	1 130 550 03	1 137 121 98	1 143 533 64
5 ¼	1 095 327 54	1 101 415 38	1 107 347 51	1 113 127 90	1 118 760 44	1 124 248 91
5 ½	1 081 052 58	1 086 182 56	1 091 175 24	1 096 034 30	1 100 763 31	1 105 365 75
5 ¾	1 067 092 97	1 071 205 81	1 075 291 18	1 079 262 39	1 083 122 82	1 086 874 96
6	1 053 174 73	1 056 480 37	1 059 689 68	1 062 805 51	1 065 830 59	1 068 767 57
6 ¼	1 039 564 13	1 042 001 58	1 044 365 17	1 046 657 14	1 048 879 65	1 051 034 81
6 ½	1 026 167 26	1 027 764 90	1 029 312 25	1 030 810 89	1 032 262 37	1 033 668 15
6 ¾	1 012 280 43	1 013 765 83	1 014 525 59	1 015 260 55	1 015 971 51	1 016 659 26
7	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
7 ¼	987 222 40	986 463 11	985 730 38	985 023 29	984 340 93	983 682 44
7 ½	974 644 11	973 150 95	971 711 76	970 324 59	968 987 55	967 698 85
7 ¾	962 261 67	960 059 39	957 939 24	955 898 19	953 933 28	952 041 66
8	950 071 76	947 184 39	944 408 06	941 738 52	939 171 66	936 703 52
8 ¼	938 071 00	934 521 97	931 113 53	927 840 13	924 696 40	921 677 22
8 ½	926 256 15	922 068 25	918 051 08	914 197 68	910 501 37	906 955 75
8 ¾	914 624 02	909 819 42	905 216 21	900 805 95	896 580 55	892 532 27
9	903 171 49	897 771 75	892 604 54	887 659 85	882 928 09	878 400 08
9 ¼	891 895 43	885 921 56	880 211 77	874 754 38	869 538 23	864 552 67
9 ½	880 792 88	874 265 27	868 033 68	862 084 65	856 405 40	850 983 67
9 ¾	869 860 84	862 799 37	856 066 14	849 645 90	843 524 10	837 686 87
10	859 096 41	851 520 39	844 305 13	837 433 46	830 889 01	824 656 20

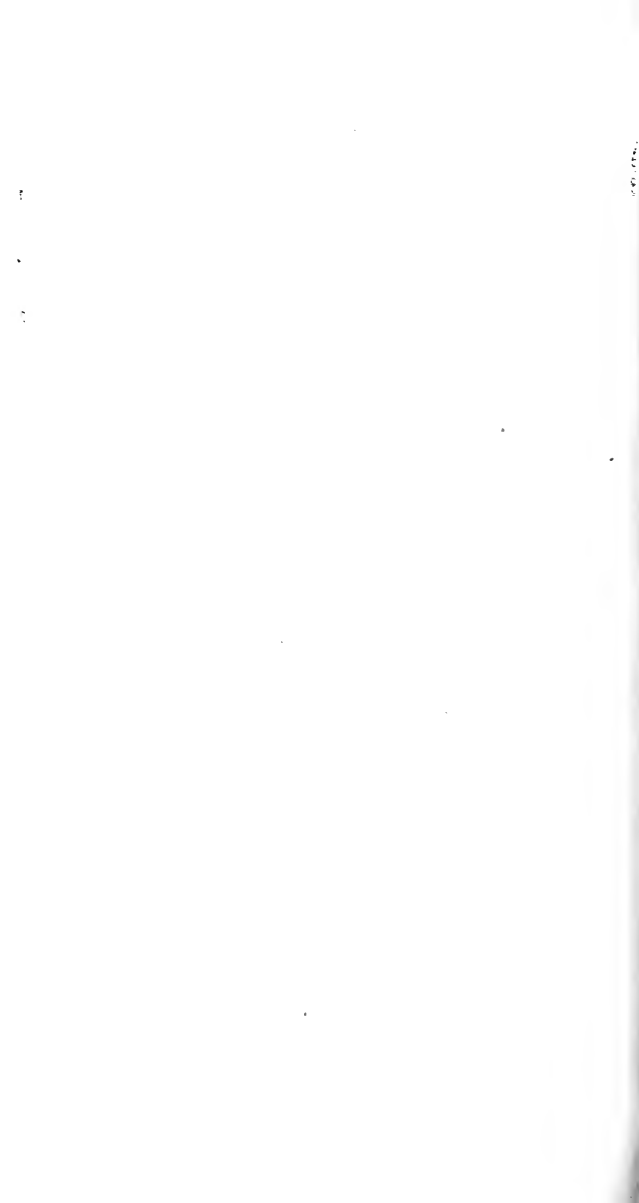
DIFFERENCE TABLES

FOR OBTAINING

VALUES

AT RATES INTERMEDIATE

TO THOSE IN THE TABLES



INTERMEDIATE RATES.

1¼ to 2½% Quarterly.

The differences given in the following pages enable us to interpolate 4 inter-rates between each successive pair, as already explained in page 122. The formulas are here repeated in a variant form.

Let V represent the higher value of the pair, corresponding to the lower rate of income. Let D represent the interval between the pair, d the tabular difference from the colored pages, and d the subdifference. Then for the first, second, third and fourth inter-rates we have

$$\begin{aligned} 1. \dots\dots V - .2D - d. \\ 2. \dots\dots V - .4D - 1.5d + .1d. \\ 3. \dots\dots V - .6D - 1.5d + .2d. \\ 4. \dots\dots V - .8D - \quad d + .2d. \end{aligned}$$

For the midway inter-rate we have

$$2\frac{1}{2}. \quad V - .5D - 1.5625d + .15625d.$$

5% to 10%.

In these tables the interval covers 25 instead of 5 points; to interpolate four inter-rates only, that is, the 5th, 10th, 15th and 20th, the rules are precisely the same as heretofore with this exception: in the lower rates and higher maturities, it will be seen that certain figures preceded by a semi-colon are annexed to the tabular difference. These are to be added to the results obtained by the usual rule, for the 10th, 15th and 20th inter-rate. Thus, in a 6% bond, 25 years, we find not only the tabular difference "149.04" but "149.04; 2, 4, 4" This indicates that, while the 5th inter-rate is corrected by the tabular difference only, in the 10th, after applying the usual rule, 2 must be added to the final figure; in the 15th, 4 must be added, and in the 20th, 4. We will designate these annexed figures as ";a", ";b", and ";c."

But not only can these four principal inter-rates be inserted; the entire 24 such as 5.26, 5.27, 5.28, etc., between $5\frac{1}{4}$ and $5\frac{1}{2}$, can be obtained within 5 cents and usually much nearer by the use of the following decimal multipliers, employing the same notion as before.

Inter-rate.

1.....	V — .04D — .24d	— .0128d	— .2a
2.....	V — .08D — .46d	— .0184d	— .2a
3.....	V — .12D — .66d	— .0176d	— .2a
4.....	V — .16D — .84d	+ .0112d	— .1a
5.....	V — .2D — 1d		00
6.....	V — .24D — 1.14d	+ .0152d	+ .2a
7.....	V — .28D — 1.26d	+ .0336d	+ .4a
8.....	V — .32D — 1.36d	+ .0544d	+ .6a
9.....	V — .36D — 1.44d	+ .0768d	+ .8a
10.....	V — .4D — 1.5d	+ .1d	+ a
11.....	V — .44D — 1.54d	+ .1232d	+ .7b
12.....	V — .48D — 1.56d	+ .1456d	+ .8b
(12½)...	V — .5D — 1.5625d	+ .15625d	+ .8b
13.....	V — .52D — 1.56d	+ .1664d	+ .9b
14.....	V — .56D — 1.54d	+ .1848d	+ .9b
15.....	V — .6D — 1.5d	+ .2d	+ b
16.....	V — .64D — 1.44d	+ .2112d	+ b
17.....	V — .68D — 1.36d	+ .2176d	+ b
18.....	V — .72D — 1.26d	+ .2184d	+ b
19.....	V — .76D — 1.14d	+ .2128d	+ b
20.....	V — .8D — 1d	+ .2d	+ c
21.....	V — .84D — .84d	+ .1792d	+ .9c
22.....	V — .88D — .66d	+ .1496d	+ .7c
23.....	V — .92D — .46d	+ .1104d	+ .5c
24.....	V — .96D — .24d	+ .0608d	+ .3c

For example, between 5.75 and 6% there are 24 inter-rates, 5.76, 5.77, 5.98, 5.99. At $20\frac{1}{2}$ years, 5% bond, V is 910,367.99. The next lower value is 882,938.00, therefore D is 27,429.99. From the pink pages we find that d is 92.99 and **d**, the sub-difference, is 4.30, and ; a, b, c, are 1, 2, 2.

If we wish to determine the value at 5.86, which is the 11th interrate, we take line 11 of the preceding list and proceed as follows:

From V.....	910,367.99
Subtract .44 of 27,429.99.....	12,069.20
	<hr/>
	898,298.79
Subtract 1.54 times 92.99.....	143.20
	<hr/>
	898,155.59
Add .1232 of 4.30.....	.53
and .01.....	.01
	<hr/>
Corrected Value.....	898,156.13
By logarithms.....	898,156.13

2% QUARTERLY BONDS

Difference Table for Intermediate Rates, $1\frac{1}{4}\%$ to $2\frac{1}{2}\%$

Net Income	$\frac{1}{2}$ Yr.	1 Yr.	$1\frac{1}{2}$ Yrs.	2 Yrs.	$2\frac{1}{2}$ Yrs.	3 Yrs.	$3\frac{1}{2}$ Yrs.	4 Yrs.	$4\frac{1}{2}$ Yrs.	5 Yrs.	$5\frac{1}{2}$ Yrs.	6 Yrs.
1 25	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0 27	0 35	0 43	0 53	0 63	0 75
1 30	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0 27	0 35	0 43	0 53	0 63	0 74
1 35	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0 27	0 35	0 43	0 53	0 63	0 74
1 40	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0 27	0 35	0 43	0 52	0 63	0 74
1 45	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0 27	0 34	0 43	0 52	0 62	0 74
1 50	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0 27	0 34	0 43	0 52	0 62	0 73
1 55	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 43	0 52	0 62	0 73
1 60	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 43	0 52	0 62	0 73
1 65	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 42	0 52	0 62	0 73
1 70	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 42	0 52	0 62	0 72
1 75	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 42	0 51	0 61	0 72
1 80	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 42	0 51	0 61	0 72
1 85	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 34	0 42	0 51	0 61	0 72
1 90	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 34	0 42	0 51	0 61	0 71
1 95	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 34	0 42	0 51	0 61	0 71
2 00	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 34	0 42	0 51	0 60	0 71
2 05	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 33	0 42	0 50	0 60	0 71
2 10	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 33	0 41	0 50	0 60	0 70
2 15	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 33	0 41	0 50	0 60	0 70
2 20	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 33	0 41	0 50	0 60	0 70
2 25	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 33	0 41	0 50	0 59	0 70
2 30	0 01	0 03	0 06	0 09	0 14	0 20	0 26	0 33	0 41	0 50	0 59	0 69
2 35	0 01	0 03	0 06	0 09	0 14	0 20	0 26	0 33	0 41	0 50	0 59	0 69
2 40	0 01	0 03	0 06	0 09	0 14	0 20	0 26	0 33	0 41	0 49	0 59	0 69
2 45	0 01	0 03	0 06	0 09	0 14	0 20	0 26	0 33	0 41	0 49	0 59	0 69
	$6\frac{1}{2}$ Yrs.	7 Yrs.	$7\frac{1}{2}$ Yrs.	8 Yrs.	$8\frac{1}{2}$ Yrs.	9 Yrs.	$9\frac{1}{2}$ Yrs.	10 Yrs.	$10\frac{1}{2}$ Yrs.	11 Yrs.	$11\frac{1}{2}$ Yrs.	12 Yrs.
1 25	0 87	1 00	1 14	1 29	1 44	1 61	1 78	1 96	2 15	2 35	2 55	2 77
1 30	0 86	0 99	1 13	1 28	1 43	1 60	1 77	1 95	2 14	2 33	2 54	2 75
1 35	0 86	0 99	1 13	1 27	1 43	1 59	1 76	1 94	2 13	2 32	2 52	2 73
1 40	0 86	0 99	1 12	1 27	1 42	1 58	1 75	1 93	2 11	2 31	2 51	2 72
1 45	0 85	0 98	1 12	1 26	1 41	1 57	1 74	1 92	2 10	2 29	2 49	2 70
1 50	0 85	0 98	1 11	1 26	1 41	1 57	1 73	1 91	2 09	2 28	2 48	2 68
1 55	0 85	0 97	1 11	1 25	1 40	1 56	1 73	1 90	2 08	2 27	2 46	2 66
1 60	0 85	0 97	1 10	1 25	1 40	1 55	1 72	1 89	2 07	2 25	2 45	2 65
1 65	0 84	0 97	1 10	1 24	1 39	1 54	1 71	1 88	2 06	2 24	2 43	2 63
1 70	0 84	0 96	1 10	1 23	1 38	1 54	1 70	1 87	2 04	2 23	2 42	2 61
1 75	0 84	0 96	1 09	1 23	1 38	1 53	1 69	1 86	2 03	2 21	2 40	2 60
1 80	0 83	0 96	1 09	1 22	1 37	1 52	1 68	1 85	2 02	2 20	2 39	2 58
1 85	0 83	0 95	1 08	1 22	1 36	1 51	1 67	1 84	2 01	2 19	2 37	2 56
1 90	0 83	0 95	1 08	1 21	1 36	1 51	1 66	1 83	2 00	2 18	2 36	2 55
1 95	0 82	0 94	1 07	1 21	1 35	1 50	1 66	1 82	1 99	2 16	2 34	2 53
2 00	0 82	0 94	1 07	1 20	1 34	1 49	1 65	1 81	1 98	2 15	2 33	2 52
2 05	0 82	0 94	1 06	1 20	1 34	1 49	1 64	1 80	1 97	2 14	2 32	2 50
2 10	0 81	0 93	1 06	1 19	1 33	1 48	1 63	1 79	1 95	2 13	2 30	2 49
2 15	0 81	0 93	1 06	1 19	1 33	1 47	1 62	1 78	1 94	2 11	2 29	2 47
2 20	0 81	0 93	1 05	1 18	1 32	1 46	1 61	1 77	1 93	2 10	2 27	2 45
2 25	0 81	0 92	1 05	1 18	1 31	1 46	1 61	1 76	1 92	2 09	2 26	2 44
2 30	0 80	0 92	1 04	1 17	1 31	1 45	1 60	1 75	1 91	2 08	2 25	2 42
2 35	0 80	0 92	1 04	1 17	1 30	1 44	1 59	1 74	1 90	2 06	2 23	2 41
2 40	0 80	0 91	1 03	1 16	1 30	1 44	1 58	1 73	1 89	2 05	2 22	2 39
2 45	0 79	0 91	1 03	1 16	1 29	1 43	1 57	1 72	1 88	2 04	2 21	2 38

2% QUARTERLY BONDS

Difference Table for Intermediate Rates, 1¼% to 2½%

Net Income	12½ Yrs.	13 Yrs.	13½ Yrs.	14 Yrs.	14½ Yrs.	15 Yrs.	15½ Yrs.	16 Yrs.	16½ Yrs.	17 Yrs.	17½ Yrs.	18 Yrs.
1 25	2 99	3 22	3 46	3 70	3 95	4 21	4 48	4 75	5 04	5 33	5 62	5 92
1 30	2 97	3 20	3 43	3 67	3 92	4 18	4 44	4 72	5 00	5 28	5 57	5 87
1 35	2 95	3 17	3 41	3 65	3 89	4 15	4 41	4 68	4 95	5 23	5 52	5 82
1 40	2 93	3 15	3 38	3 62	3 86	4 12	4 37	4 64	4 91	5 19	5 47	5 76
1 45	2 91	3 13	3 36	3 59	3 84	4 08	4 34	4 60	4 87	5 14	5 42	5 71
1 50	2 89	3 11	3 34	3 57	3 81	4 05	4 30	4 56	4 83	5 10	5 38	5 66
1 55	2 87	3 09	3 31	3 54	3 78	4 02	4 27	4 53	4 79	5 05	5 33	5 61
1 60	2 85	3 07	3 29	3 52	3 75	3 99	4 24	4 49	4 75	5 01	5 28	5 56
1 65	2 84	3 05	3 27	3 49	3 72	3 96	4 20	4 45	4 71	4 97	5 23	5 51
1 70	2 82	3 03	3 24	3 47	3 69	3 93	4 17	4 41	4 67	4 92	5 19	5 46
1 75	2 80	3 01	3 22	3 44	3 67	3 90	4 14	4 38	4 63	4 88	5 14	5 41
1 80	2 78	2 99	3 20	3 42	3 64	3 87	4 10	4 34	4 59	4 84	5 10	5 36
1 85	2 76	2 97	3 18	3 39	3 61	3 84	4 07	4 31	4 55	4 80	5 05	5 31
1 90	2 74	2 95	3 15	3 37	3 58	3 81	4 04	4 27	4 51	4 76	5 01	5 26
1 95	2 73	2 93	3 13	3 34	3 56	3 78	4 01	4 24	4 47	4 72	4 96	5 21
2 00	2 71	2 91	3 11	3 32	3 53	3 75	3 97	4 20	4 44	4 67	4 92	5 16
2 05	2 69	2 89	3 09	3 29	3 50	3 72	3 94	4 17	4 40	4 63	4 87	5 12
2 10	2 67	2 87	3 07	3 27	3 48	3 69	3 91	4 13	4 36	4 59	4 83	5 07
2 15	2 66	2 85	3 04	3 25	3 45	3 66	3 88	4 10	4 33	4 56	4 79	5 03
2 20	2 64	2 83	3 02	3 22	3 43	3 64	3 85	4 07	4 29	4 52	4 75	4 98
2 25	2 62	2 81	3 00	3 20	3 40	3 61	3 82	4 03	4 25	4 48	4 70	4 93
2 30	2 60	2 79	2 98	3 18	3 38	3 58	3 79	4 00	4 22	4 44	4 66	4 89
2 35	2 59	2 77	2 96	3 15	3 35	3 55	3 76	3 97	4 18	4 40	4 62	4 85
2 40	2 57	2 75	2 94	3 13	3 33	3 53	3 73	3 94	4 15	4 36	4 58	4 80
2 45	2 55	2 73	2 92	3 11	3 30	3 50	3 70	3 90	4 11	4 32	4 54	4 76
	18½ Yrs.	19 Yrs.	19½ Yrs.	20 Yrs.	20½ Yrs.	21 Yrs.	22 Yrs.	23 Yrs.	24 Yrs.	25 Yrs.	27½ Yrs.	30 Yrs.
1 25	6 23	6 55	6 88	7 21	7 54	7 89	8 60	9 33	10 09	10 87	12 94	15 14
1 30	6 18	6 49	6 81	7 13	7 47	7 81	8 50	9 22	9 97	10 74	12 76	14 92
1 35	6 12	6 43	6 74	7 06	7 39	7 72	8 41	9 12	9 85	10 61	12 59	14 70
1 40	6 06	6 37	6 68	6 99	7 31	7 64	8 32	9 01	9 73	10 48	12 42	14 49
1 45	6 00	6 30	6 61	6 92	7 24	7 56	8 23	8 91	9 62	10 35	12 25	14 28
1 50	5 95	6 24	6 55	6 85	7 16	7 48	8 14	8 81	9 50	10 22	12 09	14 07
1 55	5 89	6 18	6 48	6 78	7 09	7 40	8 05	8 71	9 39	10 09	11 93	13 87
1 60	5 84	6 13	6 42	6 72	7 02	7 33	7 96	8 61	9 28	9 97	11 77	13 67
1 65	5 78	6 07	6 35	6 65	6 95	7 25	7 87	8 51	9 17	9 85	11 61	13 47
1 70	5 73	6 01	6 29	6 58	6 88	7 17	7 79	8 42	9 06	9 73	11 45	13 27
1 75	5 68	5 95	6 23	6 52	6 80	7 10	7 70	8 32	8 95	9 61	11 30	13 07
1 80	5 62	5 89	6 17	6 45	6 74	7 02	7 62	8 22	8 85	9 49	11 15	12 89
1 85	5 57	5 84	6 11	6 39	6 67	6 95	7 53	8 13	8 74	9 37	11 00	12 70
1 90	5 52	5 78	6 05	6 32	6 60	6 88	7 45	8 04	8 64	9 26	10 85	12 52
1 95	5 47	5 73	5 99	6 26	6 53	6 81	7 37	7 95	8 54	9 14	10 71	12 34
2 00	5 42	5 67	5 93	6 20	6 46	6 74	7 29	7 86	8 44	9 03	10 56	12 16
2 05	5 37	5 62	5 87	6 13	6 40	6 66	7 21	7 77	8 34	8 92	10 42	11 98
2 10	5 32	5 56	5 82	6 07	6 33	6 60	7 13	7 68	8 24	8 81	10 28	11 81
2 15	5 27	5 51	5 76	6 01	6 27	6 53	7 05	7 59	8 14	8 70	10 15	11 64
2 20	5 22	5 46	5 70	5 95	6 20	6 46	6 98	7 51	8 05	8 60	10 01	11 47
2 25	5 17	5 41	5 65	5 89	6 14	6 39	6 90	7 42	7 95	8 49	9 88	11 31
2 30	5 12	5 36	5 59	5 83	6 08	6 32	6 83	7 34	7 86	8 39	9 75	11 14
2 35	5 07	5 30	5 54	5 78	6 02	6 26	6 75	7 25	7 77	8 29	9 62	10 96
2 40	5 03	5 25	5 48	5 72	5 95	6 19	6 68	7 17	7 67	8 18	9 49	10 82
2 45	4 98	5 20	5 43	5 66	5 89	6 13	6 61	7 09	7 58	8 08	9 36	10 67

3% QUARTERLY BONDS

Difference Table for Intermediate Rates, 1¼% to 2½%

Net Income	½ Yr.	1 Yr.	1½ Yrs.	2 Yrs.	2½ Yrs.	3 Yrs.	3½ Yrs.	4 Yrs.	4½ Yrs.	5 Yrs.	5½ Yrs.	6 Yrs.
1 25	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 21	0 28	0*35	0 44	0 54	0 65	0 76
1 30	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 21	0*27	0*35	0 44	0 54	0 64	0 76
1 35	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 21	0*27	0*35	0 44	0 54	0 64	0 76
1 40	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 21	0*27	0*35	0 44	0*53	0 64	0*75
1 45	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0*27	0*35	0 44	0*53	0 64	0*75
1 50	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0*27	0 35	0 44	0*53	0 64	0 75
1 55	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0*27	0 35	0*43	0 53	0*63	0 75
1 60	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0*27	0 35	0*43	0 53	0*63	0 74
1 65	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0*27	0 35	0*43	0 53	0 63	0 74
1 70	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0*27	0 35	0*43	0 52	0 63	0 74
1 75	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0 27	0 35	0 43	0 52	0 63	0 74
1 80	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0 27	0 34	0 43	0 52	0 62	0*73
1 85	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 43	0 52	0 62	0*73
1 90	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 43	0 52	0 62	0 73
1 95	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 43	0 52	0 62	0 73
2 00	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 42	0 52	0 62	0 72
2 05	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 42	0*51	0*61	0 72
2 10	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 42	0*51	0*61	0 72
2 15	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 34	0 42	0*51	0 61	0 72
2 20	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 34	0 42	0 51	0 61	0*71
2 25	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 34	0 42	0 51	0 60	0*71
2 30	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 34	0 42	0 51	0 60	0 71
2 35	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 34	0 42	0 51	0 60	0 71
2 40	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 51	0 60	0 70
2 45	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50	0 60	0 70
	6½ Yrs.	7 Yrs.	7½ Yrs.	8 Yrs.	8½ Yrs.	9 Yrs.	9½ Yrs.	10 Yrs.	10½ Yrs.	11 Yrs.	11½ Yrs.	12 Yrs.
1 25	0 89	1 02	1 17	1 32	1 48	1 66	1 84	2 03	2 23	2*43	2*65	2 88
1 30	0 88	1 02	1 16	1*31	1 48	1 65	1 83	2 02	2*21	2 42	2 64	2 86
1 35	0 88	1 01	1 16	1 31	1 47	1 64	1 82	2 01	2 20	2 41	2 62	2 84
1 40	0 88	1*01	1*15	1 30	1 46	1*63	1 81	1*99	2*19	2*39	2 60	2 82
1 45	0*87	1 01	1 15	1 30	1 46	1 62	1 80	1 98	2 18	2 38	2 59	2 81
1 50	0*87	1 00	1 14	1*29	1 45	1 62	1*79	1*97	2 17	2 37	2*57	2 79
1 55	0 87	1 00	1 14	1 29	1 44	1 61	1 78	1 96	2*15	2*35	2 56	2*77
1 60	0 87	1 00	1*13	1 28	1 44	1 60	1*77	1*95	2 14	2 34	2 54	2*75
1 65	0 86	0*99	1 13	1 28	1 43	1*59	1 76	1 94	2 13	2 32	2 53	2 74
1 70	0 86	0 99	1 12	1 27	1 42	1 58	1*75	1*93	2 12	2*31	2*51	2 72
1 75	0 86	0 98	1 12	1 28	1 42	1 56	1 75	1 92	2 11	2 30	2 50	2 70
1 80	0*85	0 98	1 12	1 26	1*41	1 57	1 74	1*91	2*09	2 28	2 48	2 69
1 85	0 85	0 98	1*11	1*25	1 40	1 56	1 73	1 90	2 08	2*27	2 47	2 67
1 90	0 85	0*97	1 11	1 25	1 40	1*55	1 72	1*89	2*07	2 26	2*45	2*65
1 95	0 84	0 97	1 10	1 24	1*39	1 55	1*71	1 88	2 06	2 24	2 44	2 64
2 00	0 84	0 96	1 10	1 24	1 38	1 54	1 70	1*87	2 05	2*23	2 42	2 62
2 05	0 84	0 96	1*09	1*23	1 38	1*53	1*69	1 86	2 04	2 22	2 41	2 60
2 10	0*83	0 96	1 09	1 23	1*37	1 52	1 68	1*85	2 03	2 20	2*39	2 59
2 15	0*83	0*95	1 08	1 22	1 37	1 52	1 68	1 84	2*01	2*19	2*37	2*57
2 20	0 83	0 95	1 08	1 22	1 36	1 51	1 67	1*83	2 00	2 18	2 36	2 56
2 25	0 82	0 95	1*07	1 21	1*35	1 50	1 66	1 82	1*99	2 17	2*35	2 54
2 30	0 82	0 94	1 07	1 20	1 35	1 50	1*65	1*81	1 98	2 16	2 34	2 52
2 35	0 82	0 94	1 07	1 20	1 34	1 49	1 64	1 80	1*97	2 14	2 32	2 51
2 40	0 82	0*93	1 06	1*19	1*33	1 48	1 64	1*79	1 96	2*13	2 31	2*49
2 45	0*81	0*93	1 06	1 19	1 33	1*47	1 63	1 78	1 95	2 12	2*29	2 48

3% QUARTERLY BONDS

Difference Table for Intermediate Rates, $1\frac{1}{4}\%$ to $2\frac{1}{2}\%$

Net Income	12½ Yrs.	13 Yrs.	13½ Yrs.	14 Yrs.	14½ Yrs.	15 Yrs.	15½ Yrs.	16 Yrs.	16½ Yrs.	17 Yrs.	17½ Yrs.	18 Yrs.
125	3*11	3 36	3 61	3*87	4 14	4 42	4 71	6 00	5 31	5 62	5 94	6 27
130	3*09	3*33	3 58	3 84	4*11	4 39	4 67	4 96	5 26	5*57	5 89	6*21
135	3*07	3*31	3 56	3 82	4 08	4*35	4*63	4 92	5 22	5 52	5 84	6 16
140	3*05	3 29	3*53	3 79	4 05	4 32	4 60	4 88	5*17	5 48	5 78	6 10
145	3*03	3 27	3*51	3 76	4 02	4 29	4 56	4 84	5*13	5 43	5*73	6 05
150	3*01	3 25	3 49	3*73	3 99	4*25	4 52	4 80	5 09	5 38	5 68	5*99
155	2*99	3 22	3 46	3 71	3 96	4 22	4 49	4 76	5 05	5 34	5*63	5 94
160	2*97	3 20	3 44	3 68	3*93	4 19	4*45	4 73	5 00	5*29	5 58	5 88
165	2 96	3 18	3*41	3*65	3 90	4 18	4 42	4 69	4 96	5 25	5 54	5*83
170	2 94	3 16	3*39	3 63	3*87	4 12	4 38	4 65	4 92	5 20	5 49	5 78
175	2 92	3 14	3 37	3 60	3 84	4*09	4 35	4*61	4 88	5 16	5 44	5 73
180	2 90	3 12	3 34	3 58	3 82	4 06	4 32	4*57	4 84	5 10	5*39	5 68
185	2 88	3 10	3 32	3*55	3 79	4*03	4 28	4 54	4 80	5 07	5 34	5 62
190	2 86	3 08	3 30	3 53	3 76	4 00	4 25	4 50	4 76	5 03	5 30	5*57
195	2 84	3*05	3*27	3 50	3*73	3 97	4*21	4 46	4 72	4 98	5*25	5 52
200	2 82	3*03	3*25	3*47	3 70	3 94	4 18	4 43	4 68	4 94	5 20	5*47
205	2 81	3*01	3 23	3 45	3 68	3 91	4 15	4*39	4 64	4 90	5 16	5 43
210	2 79	2*99	3 21	3 43	3 65	3 88	4 12	4 36	4 60	4 86	5*11	5 38
215	2 77	2*97	3 18	3 40	3 62	3*85	4 08	4 32	4 57	4 82	5 07	5 33
220	2*75	2*95	3 16	3 38	3 60	3 82	4*05	4 29	4 53	4*77	5 03	5 28
225	2*73	2*93	3 14	3*35	3 57	3*79	4 02	4*25	4*49	4*73	4 98	5*23
230	2 72	2*91	3 12	3 33	3 54	3 76	3 99	4 22	4*45	4*69	4 94	5 19
235	2 70	2 90	3 10	3 30	3 52	3*73	3 96	4 18	4 42	4*65	4*89	5 14
240	2 68	2 88	3 08	3 28	3*49	3 71	3 93	4*15	4 38	4*61	4*85	5*09
245	2 66	2 86	3*05	3 26	3 47	3 68	3 90	4 12	4 34	4*57	4 81	5 06
	18½ Yrs.	19 Yrs.	19½ Yrs.	20 Yrs.	20½ Yrs.	21 Yrs.	21½ Yrs.	22 Yrs.	22½ Yrs.	23 Yrs.	24 Yrs.	25 Yrs.
125	6 61	6*95	7 31	7 67	8 04	8 42	8 80	9 20	9 60	10 01	10 85	11 72
130	6 55	6 89	7*23	7*59	7 96	8 33	8 71	9 10	9*49	9*89	10 72	11 58
135	6 48	6 82	7 16	7 52	7 88	8 24	8 62	9 00	9 39	9 78	10 60	11 44
140	6 42	6 76	7 10	7 44	7 80	8 16	8 53	8 90	9 28	9*67	10*47	11 30
145	6 37	6*69	7 03	7 37	7 72	8*07	8*43	8 80	9 18	9 56	10*35	11 16
150	6 31	6 63	6 96	7 30	7 64	7 99	8 35	8 71	9 08	9 46	10 23	11 03
155	6 25	6 57	6*89	7 22	7 56	7 91	8 26	8 62	8 98	9*35	10*11	10 90
160	6*19	6 50	6 82	7*15	7 48	7 82	8*17	8 52	8 88	9 25	9*99	10 76
165	6*13	6 44	6 76	7 08	7 41	7 74	8 08	8*43	8 78	9 14	9 88	10*63
170	6 08	6 38	6*69	7*01	7*33	7 66	8 00	8 34	8 69	9 04	9 76	10 50
175	6 02	6 32	6 63	6 94	7 26	7 58	7*91	8*25	8*59	8 94	9 65	10 38
180	5 97	6 26	6 56	6*87	7 19	7 51	7*83	8 16	8 50	8 84	9 54	10*25
185	5*91	6 20	6 50	6 81	7*11	7 43	7 75	8*07	8 40	8 74	9 42	10 13
190	5 86	6 14	6 44	6 74	7 04	7*35	7 67	7 99	8*31	8 64	9*31	10 01
195	5 80	6 09	6 38	6*67	6*97	7 28	7 59	7 90	8 22	8 54	9 21	9 89
200	5 75	6 03	6 32	6 61	6 90	7 20	7 51	7 82	8*13	8 45	9 10	9 77
205	5 70	5*97	6*25	6 54	6*83	7 13	7 43	7*73	8 04	8*35	8*99	9 65
210	5 64	5 92	6*19	6 48	6 76	7*05	7 35	7 65	7*95	8 26	8 89	9*53
215	5*59	5 86	6*13	6*41	6*69	6 98	7*27	7 57	7 87	8 17	8 79	9 42
220	5 54	5 81	6 08	6 35	6 63	6 91	7 20	7 49	7 78	8 08	8 68	9 31
225	5*49	5*75	6 02	6 29	6 56	6 84	7 12	7 41	7*69	7 99	8 58	9*19
230	5 44	5 70	5 96	6 22	6*49	6 77	7 05	7 33	7*61	7 90	8 48	9 08
235	5*39	5 64	5 90	6 16	6 43	6 70	6*97	7 25	7 53	7*81	8 39	8*97
240	5 34	5*59	5 85	6 10	6 36	6 63	6 90	7*17	7 45	7 72	8 29	8 87
245	5*29	5 54	5 80	6 04	6 30	6 56	6 83	7*09	7 36	7 64	8*19	8 76

4% QUARTERLY BONDS

Difference Table for Intermediate Rates, $1\frac{1}{4}\%$ to $2\frac{1}{2}\%$

Net Income	$\frac{1}{2}$ Yr.	1 Yr.	$1\frac{1}{2}$ Yrs.	2 Yrs.	$2\frac{1}{2}$ Yrs.	3 Yrs.	$3\frac{1}{2}$ Yrs.	4 Yrs.	$4\frac{1}{2}$ Yrs.	5 Yrs.	$5\frac{1}{2}$ Yrs.	6 Yrs.
1 25	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 21	0 28	0 36	0 45	0 55	0 66	0 78
1 30	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 21	0 28	0 36	0 45	0 55	0 66	0 78
1 35	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 21	0 28	0 36	0 45	0 55	0 66	0 77
1 40	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 21	0 28	0 36	0 45	0 54	0 65	0 77
1 45	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 21	0 28	0 36	0 44	0 54	0 65	0 77
1 50	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 21	0 28	0 35	0 44	0 54	0 65	0 76
1 55	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 21	0 28	0 35	0 44	0 54	0 65	0 76
1 60	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 21	0 27	0 35	0 44	0 54	0 64	0 76
1 65	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 21	0 27	0 35	0 44	0 54	0 64	0 76
1 70	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 21	0 27	0 35	0 44	0 53	0 64	0 75
1 75	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 21	0 27	0 35	0 44	0 53	0 64	0 75
1 80	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0 27	0 35	0 44	0 53	0 64	0 75
1 85	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0 27	0 35	0 43	0 53	0 63	0 75
1 90	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0 27	0 35	0 43	0 53	0 63	0 74
1 95	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0 27	0 35	0 43	0 53	0 63	0 74
2 00	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0 27	0 35	0 43	0 52	0 63	0 74
2 05	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0 27	0 35	0 43	0 52	0 63	0 74
2 10	0 01	0 03	0 06	0 10	0 15	0 20	0 27	0 34	0 43	0 52	0 62	0 73
2 15	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 43	0 52	0 62	0 73
2 20	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 43	0 52	0 62	0 73
2 25	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 43	0 52	0 62	0 73
2 30	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 42	0 52	0 62	0 72
2 35	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 42	0 51	0 61	0 72
2 40	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 42	0 51	0 61	0 72
2 45	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 34	0 42	0 51	0 61	0 72
	$6\frac{1}{2}$ Yrs.	7 Yrs.	$7\frac{1}{2}$ Yrs.	8 Yrs.	$8\frac{1}{2}$ Yrs.	9 Yrs.	$9\frac{1}{2}$ Yrs.	10 Yrs.	$10\frac{1}{2}$ Yrs.	11 Yrs.	$11\frac{1}{2}$ Yrs.	12 Yrs.
1 25	0 91	1 05	1 20	1 36	1 53	1 71	1 89	2 09	2 30	2 52	2 75	2 99
1 30	0 90	1 04	1 19	1 35	1 52	1 70	1 89	2 08	2 29	2 51	2 73	2 97
1 35	0 90	1 04	1 19	1 34	1 51	1 69	1 88	2 07	2 28	2 49	2 72	2 95
1 40	0 90	1 04	1 18	1 34	1 51	1 68	1 87	2 06	2 27	2 48	2 70	2 93
1 45	0 89	1 03	1 18	1 33	1 50	1 67	1 86	2 05	2 25	2 46	2 69	2 92
1 50	0 89	1 03	1 17	1 33	1 49	1 66	1 85	2 04	2 24	2 45	2 67	2 90
1 55	0 89	1 02	1 17	1 32	1 48	1 66	1 84	2 03	2 23	2 44	2 65	2 88
1 60	0 88	1 02	1 16	1 32	1 48	1 65	1 83	2 02	2 22	2 42	2 64	2 86
1 65	0 88	1 02	1 16	1 31	1 47	1 64	1 82	2 01	2 20	2 41	2 62	2 84
1 70	0 88	1 01	1 15	1 30	1 46	1 63	1 81	2 00	2 19	2 39	2 61	2 83
1 75	0 88	1 01	1 15	1 30	1 46	1 62	1 80	1 99	2 18	2 38	2 59	2 81
1 80	0 87	1 00	1 14	1 29	1 45	1 62	1 79	1 98	2 17	2 37	2 58	2 79
1 85	0 87	1 00	1 14	1 29	1 44	1 61	1 78	1 96	2 16	2 35	2 56	2 77
1 90	0 87	1 00	1 13	1 28	1 44	1 60	1 77	1 95	2 14	2 34	2 54	2 76
1 95	0 86	0 99	1 13	1 28	1 43	1 59	1 77	1 94	2 13	2 33	2 53	2 74
2 00	0 86	0 99	1 13	1 27	1 42	1 59	1 76	1 93	2 12	2 31	2 51	2 72
2 05	0 86	0 98	1 12	1 27	1 42	1 58	1 75	1 92	2 11	2 30	2 50	2 71
2 10	0 85	0 98	1 12	1 26	1 41	1 57	1 74	1 91	2 10	2 29	2 48	2 69
2 15	0 85	0 98	1 11	1 25	1 40	1 56	1 73	1 90	2 09	2 27	2 47	2 67
2 20	0 85	0 97	1 11	1 25	1 40	1 56	1 72	1 89	2 07	2 26	2 46	2 66
2 25	0 84	0 97	1 10	1 24	1 39	1 55	1 71	1 88	2 06	2 25	2 44	2 64
2 30	0 84	0 97	1 10	1 24	1 39	1 54	1 70	1 87	2 05	2 24	2 43	2 62
2 35	0 84	0 96	1 09	1 23	1 38	1 53	1 70	1 86	2 04	2 22	2 41	2 61
2 40	0 83	0 96	1 09	1 23	1 37	1 53	1 69	1 85	2 03	2 21	2 40	2 59
2 45	0 83	0 95	1 08	1 22	1 37	1 52	1 68	1 84	2 02	2 20	2 38	2 58

4% QUARTERLY BONDS

Difference Table for Intermediate Rates, $1\frac{1}{4}\%$ to $2\frac{1}{2}\%$

Net Income	12½ Yrs.	13 Yrs.	13½ Yrs.	14 Yrs.	14½ Yrs.	15 Yrs.	15½ Yrs.	16 Yrs.	16½ Yrs.	17 Yrs.	17½ Yrs.	18 Yrs.
1 25	3 24	3 50	3 76	4 04	4 33	4 63	4 93	5 25	5 58	5 91	6 26	6 61
1 30	3 22	3 47	3 74	4 01	4 30	4 59	4 90	5 21	5 53	5 86	6 20	6 55
1 35	3 20	3 45	3 71	3 98	4 27	4 56	4 86	5 17	5 49	5 81	6 15	6 50
1 40	3 18	3 43	3 69	3 96	4 23	4 52	4 82	5 13	5 44	5 76	6 10	6 44
1 45	3 16	3 40	3 66	3 93	4 20	4 49	4 78	5 08	5 40	5 71	6 04	6 38
1 50	3 14	3 38	3 64	3 90	4 17	4 45	4 74	5 04	5 35	5 67	5 99	6 32
1 55	3 11	3 36	3 61	3 87	4 14	4 42	4 71	5 00	5 31	5 62	5 94	6 27
1 60	3 09	3 34	3 59	3 84	4 11	4 39	4 67	4 96	5 26	5 57	5 89	6 21
1 65	3 07	3 31	3 56	3 82	4 08	4 35	4 63	4 92	5 22	5 52	5 84	6 16
1 70	3 06	3 29	3 54	3 79	4 05	4 32	4 60	4 88	5 18	5 48	5 79	6 10
1 75	3 04	3 27	3 51	3 76	4 02	4 29	4 56	4 84	5 13	5 43	5 74	6 05
1 80	3 02	3 25	3 49	3 74	3 99	4 26	4 53	4 81	5 09	5 39	5 69	5 99
1 85	3 00	3 23	3 46	3 71	3 96	4 22	4 49	4 77	5 05	5 34	5 64	5 94
1 90	2 98	3 21	3 44	3 68	3 93	4 19	4 46	4 73	5 01	5 29	5 59	5 89
1 95	2 96	3 18	3 42	3 66	3 91	4 16	4 42	4 69	4 97	5 25	5 54	5 84
2 00	2 94	3 16	3 39	3 63	3 88	4 13	4 39	4 65	4 93	5 21	5 49	5 78
2 05	2 92	3 14	3 37	3 61	3 85	4 10	4 35	4 62	4 89	5 16	5 44	5 73
2 10	2 90	3 12	3 35	3 58	3 82	4 07	4 32	4 58	4 85	5 12	5 40	5 68
2 15	2 88	3 10	3 32	3 56	3 79	4 04	4 29	4 54	4 81	5 08	5 35	5 63
2 20	2 86	3 08	3 30	3 53	3 76	4 01	4 25	4 51	4 77	5 03	5 30	5 58
2 25	2 85	3 06	3 28	3 51	3 74	3 98	4 22	4 47	4 73	4 99	5 28	5 53
2 30	2 83	3 04	3 26	3 48	3 71	3 95	4 19	4 44	4 69	4 95	5 21	5 48
2 35	2 81	3 02	3 23	3 46	3 68	3 92	4 16	4 40	4 65	4 91	5 17	5 43
2 40	2 79	3 00	3 21	3 43	3 66	3 89	4 12	4 37	4 61	4 87	5 12	5 39
2 45	2 77	2 98	3 19	3 41	3 63	3 86	4 09	4 33	4 58	4 82	5 08	5 34
	18½ Yrs.	19 Yrs.	19½ Yrs.	20 Yrs.	20½ Yrs.	21 Yrs.	21½ Yrs.	22 Yrs.	22½ Yrs.	23 Yrs.	24 Yrs.	25 Yrs.
1 25	6 98	7 35	7 74	8 13	8 53	8 94	9 38	9 79	10 23	10 68	11 61	12 57
1 30	6 91	7 28	7 66	8 05	8 45	8 85	9 27	9 69	10 12	10 56	11 48	12 42
1 35	6 85	7 21	7 59	7 97	8 36	8 76	9 17	9 59	10 01	10 45	11 34	12 27
1 40	6 79	7 15	7 52	7 89	8 28	8 67	9 07	9 48	9 90	10 33	11 21	12 13
1 45	6 73	7 08	7 44	7 81	8 19	8 58	8 98	9 38	9 80	10 22	11 08	11 98
1 50	6 66	7 01	7 37	7 74	8 11	8 49	8 88	9 28	9 69	10 10	10 96	11 84
1 55	6 60	6 95	7 30	7 66	8 03	8 41	8 79	9 18	9 58	9 99	10 83	11 70
1 60	6 54	6 88	7 23	7 59	7 95	8 32	8 70	9 09	9 48	9 88	10 70	11 56
1 65	6 48	6 82	7 16	7 51	7 87	8 24	8 61	8 99	9 38	9 77	10 58	11 42
1 70	6 43	6 76	7 09	7 44	7 79	8 15	8 52	8 89	9 28	9 66	10 46	11 28
1 75	6 37	6 69	7 03	7 37	7 72	8 07	8 43	8 80	9 18	9 56	10 34	11 15
1 80	6 31	6 63	6 96	7 30	7 64	7 99	8 34	8 71	9 08	9 45	10 22	11 02
1 85	6 25	6 57	6 89	7 22	7 56	7 91	8 26	8 61	8 98	9 35	10 10	10 89
1 90	6 19	6 51	6 83	7 15	7 49	7 83	8 17	8 52	8 88	9 24	9 99	10 76
1 95	6 14	6 45	6 76	7 08	7 41	7 75	8 09	8 43	8 78	9 14	9 87	10 63
2 00	6 08	6 39	6 70	7 02	7 34	7 67	8 00	8 34	8 69	9 04	9 76	10 50
2 05	6 03	6 33	6 63	6 95	7 27	7 59	7 92	8 25	8 60	8 94	9 65	10 38
2 10	5 97	6 27	6 57	6 88	7 19	7 51	7 84	8 17	8 50	8 84	9 54	10 25
2 15	5 92	6 21	6 51	6 81	7 12	7 44	7 76	8 08	8 41	8 75	9 43	10 13
2 20	5 86	6 15	6 45	6 75	7 05	7 36	7 68	8 00	8 32	8 65	9 32	10 01
2 25	5 81	6 10	6 39	6 68	6 98	7 29	7 60	7 91	8 23	8 55	9 22	9 89
2 30	5 76	6 04	6 33	6 62	6 91	7 21	7 52	7 83	8 14	8 46	9 11	9 78
2 35	5 71	5 98	6 27	6 55	6 84	7 14	7 44	7 74	8 05	8 37	9 01	9 66
2 40	5 65	5 93	6 21	6 49	6 78	7 07	7 36	7 66	7 97	8 28	8 90	9 55
2 45	5 60	5 87	6 15	6 43	6 71	7 00	7 29	7 58	7 88	8 18	8 80	9 43

4% BONDS

Difference Table for Intermediate Rates, 5% to 10%

Net Income	1/2 Yr.	1 Yr.	1 1/2 Yrs.	2 Yrs.	2 1/2 Yrs.	3 Yrs.	3 1/2 Yrs.	4 Yrs.	4 1/2 Yrs.	5 Yrs.	5 1/2 Yrs.	6 Yrs.
5	0 24	0 70	1 37	2 24	3 30	4 53	5 93	7 48	9 19	11 03	12*99	15 08
5 1/4	0 24	0*69	1 36	2 22	3 27	4 49	5 86	7 40	9 07	10 87	12*79	14*83
5 1/2	0*23	0 69	1*35	2 20	3 24	4 44	5 80	7 31	8 95	10*71	12 60	14 58
5 3/4	0*23	0 69	1 34	2 19	3*21	4 40	5 74	7 22	8*83	10 56	12 40	14 34
6	0*23	0 68	1*33	2*17	3 18	4 36	5 68	7*13	8*71	10*41	12*21	14 11
6 1/4	0*23	0 68	1 33	2 16	3 16	4 32	5 62	7 05	8 60	10 26	12 02	13*87
6 1/2	0*23	0 68	1 32	2 14	3*13	4*27	5 56	6 96	8 49	10 12	11 34	13 65
6 3/4	0*23	0*67	1*31	2 13	3 11	4*23	5 50	6 88	8 38	9*97	11 66	13 42
7	0 23	0 67	1 30	2*11	3 08	4*19	5 44	6 80	8 27	9*83	11 48	13 20
7 1/4	0 23	0 67	1*29	2 10	3*05	4*15	5 38	6 72	8 16	9*69	11 30	12 98
7 1/2	0 23	0 66	1 29	2 08	3 03	4*11	5 32	6 64	8 06	9 56	11*13	12*77
7 3/4	0 23	0 66	1 28	2 07	3 00	4*07	5 27	6 56	7*95	9 42	10 96	12 56
8	0 23	0 66	1*27	2*05	2 98	4 04	5 21	6 48	7 85	9*29	10*79	12 36
8 1/4	0 23	0*65	1 26	2 04	2*95	4 00	5*15	6 41	7 75	9 16	10*63	12 15
8 1/2	0 22	0*65	1 26	2 02	2 93	3 96	5 10	6*33	7 65	9 03	10 47	11 96
8 3/4	0 22	0 65	1 25	2 01	2 90	3 92	5 05	6 26	7 55	8 90	10*31	11 76
9	0 22	0 64	1 24	1*99	2 88	3 89	4*99	6 18	7*45	8 78	10*15	11 57
9 1/4	0 22	0 64	1*23	1 98	2 86	3 85	4 94	6*11	7 36	8*65	10 00	11 38
9 1/2	0 22	0 64	1 23	1 97	2*83	3*81	4 89	6 04	7 26	8*53	9*85	11 20
9 3/4	0 22	0 64	1 22	1*95	2 81	3 78	4 84	5*97	7 17	8*41	9 70	11 01

	6 1/2 Yrs.	7 Yrs.	7 1/2 Yrs.	8 Yrs.	8 1/2 Yrs.	9 Yrs.	9 1/2 Yrs.	10 Yrs.	10 1/2 Yrs.	11 Yrs.	11 1/2 Yrs.	12 Yrs.
5	17 28	19 58	21 98	24 47	27 04	29 69	32 40	35 18	38 02	40 92	43 86	46 84
5 1/4	16*97	19*21	21 54	23*95	26 44	28*99	31*61	34 28	37 01	39 78	42*59	45 44
5 1/2	16*67	18*85	21*11	23 45	25*85	28 32	30 84	33 41	36 02	38 68	41 37	44 08
5 3/4	16 38	18 50	20*69	22*95	25 28	27 66	30 09	32 56	35 07	37 61	40 18	42 77
6	16 09	18 15	20 28	22*47	24 72	27*01	29*35	31*73	34 14	36*57	39 02	41*49
6 1/4	15 80	17 81	19*87	22 00	24*17	26 39	28 64	30 92	33*23	35 56	37 91	40 26
6 1/2	15 53	17*47	19 48	21 54	23 64	25 78	27 94	30 14	32*35	34 58	36 82	39 07
6 3/4	15*25	17 15	19*09	21 09	23 12	25 18	27 27	29 38	31 50	33*63	35*77	37*91
7	14 99	16 83	18 72	20 64	22 61	24 60	26 61	28*63	30 67	32 71	34*75	36*79
7 1/4	14 72	16*51	18 35	20*21	22*11	24 03	25 96	27 91	29 86	31*81	33 76	35 71
7 1/2	14 46	16 20	17 98	19*79	21 62	23 48	25 34	27 21	29 08	30 94	32 80	34*65
7 3/4	14*21	15 90	17 63	19 38	21*15	22 94	24 73	26 52	28*31	30 10	31*87	33 64
8	13 96	15 61	17 28	18 98	20 69	22 41	24*13	25 86	27*57	29 28	30*97	32 65
8 1/4	13 72	15 32	16 94	18 58	20 24	21*89	23*55	25 21	26*85	28 48	30 10	31*69
8 1/2	13 48	15*03	16 61	18 20	19*79	21*39	22 99	24*57	26 15	27 71	29 25	30 77
8 3/4	13 25	14*75	16 28	17 82	19 36	20 90	22 44	23 96	25 47	26 96	28 42	29 87
9	13 02	14 48	15 96	17*45	18 94	20 43	21 90	23 36	24 81	26 23	27 63	29 00
9 1/4	12 79	14 22	15*65	17*09	18 53	19 96	21 38	22 78	24 16	25 52	26 85	28*15
9 1/2	12 57	13*95	15 35	16 74	18 13	19 50	20 87	22*21	23*53	24 83	26 10	27 34
9 3/4	12*35	13 70	15 05	16*39	17 74	19 06	20*37	21 66	22 92	24 16	25 37	26 54

	12 1/2 Years	13 Years	13 1/2 Years	14 Years	14 1/2 Years	15 Years
5	49 86	52*91; 0,1,0	56 00; 0,1,1	59 11; 0,1,1	62 24; 0,1,1	65*39; 0,1,1
5 1/4	48 32	51 22	54 15; 0,1,1	57*09; 0,1,1	60*05; 0,1,1	63 02; 0,1,1
5 1/2	46 82	49 58	52 36; 0,1,0	55 15; 0,1,1	57 94; 0,1,1	60 74; 0,1,1
5 3/4	45 38	48 00	50*63; 0,1,0	53 27; 0,1,1	55*91; 0,1,1	58*55; 0,1,1
6	43 98	46 47	48 96; 0,1,0	51 46; 0,1,0	53*95; 0,1,1	56 44; 0,1,1
6 1/4	42 62	44*99	47 36	49 72; 0,1,0	52*07; 0,1,1	54*41; 0,1,1
6 1/2	41 32	43 56	45 80	48*03; 0,1,0	50*25; 0,1,1	52 46; 0,1,1
6 3/4	40 05	42 18	44 30	46*41; 0,1,0	48 51; 0,1,1	50 58; 0,1,1
7	38 82	40 85	42*85	44 85	46 82; 0,1,0	48 78; 0,1,1
7 1/4	37 64	39 56	41 46	43 34	45 20; 0,1,0	47 04; 0,1,1
7 1/2	36*49	38 31	40 11	41 88	43 64; 0,1,0	45 36; 0,1,0
7 3/4	35 38	37 10	38 81	40 48	42*13	43*75; 0,1,0
8	34 31	35 94	37 55	39 13	40 68	42 20; 0,1,0
8 1/4	33 26	34*81	36*33	37 82	39 28	40 71
8 1/2	32 26	33 72	35 16	36 56	37*93	39*27
8 3/4	31 28	32 67	34 02	35 35	36 64	37 89
9	30 34	31*65	32 93	34*17	25 38	36 56
9 1/4	29 43	30 67	31*87	33 04	34 18	35 28
9 1/2	28 54	29*71	30*85	31*95	33 02	34 04
9 3/4	27 68	28*79	29 86	30 90	31*89	32*85

4% BONDS

Difference Table for Intermediate Rates, 5% to 10%

Net Income	15 1/2 Years	16 Years	16 1/2 Years	17 Years	17 1/2 Years
5	63 56; 0, 1, 1	71 74; 1, 1, 1	74 92; 1, 2, 1	78*11; 1, 1, 1	81 31; 1, 1, 1
5 1/4	66 00; 0, 1, 1	68 99; 1, 1, 1	71 98; 1, 2, 1	74 96; 1, 1, 1	77 94; 1, 1, 1
5 1/2	63 55; 0, 1, 1	66*35; 1, 1, 1	69*15; 1, 2, 1	71 94; 1, 1, 1	74 73; 1, 1, 1
5 3/4	61*19; 0, 1, 1	63 82; 1, 1, 1	66 44; 1, 2, 1	69 06; 1, 1, 1	71*65; 1, 1, 1
6	53 92; 0, 1, 1	61 39; 0, 1, 1	63 85; 1, 2, 1	66 29; 1, 1, 1	68*71; 1, 1, 1
6 1/4	56 75; 0, 1, 1	59 06; 0, 1, 1	61 36; 1, 1, 1	63 64; 1, 1, 1	65 90; 1, 1, 1
6 1/2	54*65; 0, 1, 1	56 82; 0, 1, 1	58*97; 1, 1, 1	61 10; 1, 1, 1	63 20; 1, 1, 1
6 3/4	52 64; 0, 1, 1	54*67; 0, 1, 1	56 69; 1, 1, 1	58*67; 0, 1, 1	60 63; 1, 1, 1
7	50 71; 0, 1, 1	52*61; 0, 1, 1	54*49; 1, 1, 1	56 34; 0, 1, 1	58 16; 1, 1, 1
7 1/4	48 85; 0, 1, 1	50*63; 0, 1, 1	52 39; 1, 1, 1	54 11; 0, 1, 1	55 80; 0, 1, 1
7 1/2	47 06; 0, 1, 1	48 73; 0, 1, 1	50 37; 1, 1, 1	51*97; 0, 1, 1	53 54; 0, 1, 1
7 3/4	45 34; 0, 1, 1	46 90; 0, 1, 1	48 43; 1, 1, 1	49 92; 0, 1, 1	51 38; 0, 1, 1
8	43*69; 0, 1, 0	45 15; 0, 1, 1	46*57; 1, 1, 1	47 96; 0, 1, 1	49*31; 0, 1, 1
8 1/4	42 10; 0, 1, 0	43 46; 0, 1, 1	44 79; 1, 1, 1	46 08; 0, 1, 1	47*33; 0, 1, 1
8 1/2	40 58; 0, 1, 0	41 85; 0, 1, 0	43 08; 1, 1, 1	44*27; 0, 1, 1	45*43; 0, 1, 1
8 3/4	39 11; 0, 1, 0	40*29; 0, 1, 0	41 44; 1, 1, 1	42 55; 0, 1, 1	43 62; 0, 1, 1
9	37 70; 0, 1, 0	38 80; 0, 1, 0	39 86; 0, 1, 0	40 89; 0, 1, 1	41 88; 0, 1, 1
9 1/4	36 34; 0, 1, 0	37 36; 0, 1, 1	38 35; 0, 1, 1	39 30; 0, 1, 1	40*21; 0, 1, 1
9 1/2	35*03; 0, 1, 0	35 98; 0, 1, 1	36 90; 0, 1, 0	37 78; 0, 1, 1	38 62; 0, 1, 1
9 3/4	33 78; 0, 1, 0	34 66; 0, 1, 1	35 51; 0, 1, 1	36 32; 0, 1, 1	37 09; 0, 1, 0
	18 Years	18 1/2 Years	19 Years	19 1/2 Years	20 Years
5	84 50; 1, 2, 1	87*69; 1, 2, 1	90 88; 1, 2, 2	94 06; 1, 2, 2	97 23; 1, 2, 2
5 1/4	80 92; 1, 1, 1	83*89; 1, 2, 1	86 85; 1, 2, 1	89*79; 1, 2, 2	92 73; 1, 2, 2
5 1/2	77 50; 1, 1, 1	80 26; 1, 2, 1	83 01; 1, 2, 1	85 74; 1, 2, 1	88 45; 1, 2, 2
5 3/4	74 24; 1, 1, 1	76 80; 1, 1, 1	79 35; 1, 2, 1	81*87; 1, 2, 1	84*37; 1, 2, 1
6	71 12; 1, 1, 1	73 50; 1, 1, 1	75 86; 1, 1, 1	78*19; 1, 2, 1	80 50; 1, 2, 1
6 1/4	68*13; 1, 1, 1	70 34; 1, 1, 1	72 53; 1, 1, 1	74 68; 1, 2, 1	76*81; 1, 2, 1
6 1/2	65 28; 1, 1, 1	67*33; 1, 1, 1	69*35; 1, 1, 1	71 34; 1, 1, 1	73 30; 1, 2, 1
6 3/4	62 56; 1, 1, 1	64 46; 1, 1, 1	66 33; 1, 1, 1	68 16; 1, 1, 1	69 97; 1, 1, 1
7	59*95; 1, 1, 1	61*71; 1, 1, 1	63 44; 1, 1, 1	65 13; 1, 1, 1	66 79; 1, 1, 1
7 1/4	57 46; 1, 1, 1	59 09; 1, 1, 1	60 68; 1, 1, 1	62 24; 1, 1, 1	63 76; 1, 1, 1
7 1/2	55 08; 0, 1, 1	56 59; 1, 1, 1	58*05; 1, 1, 1	59 49; 1, 1, 1	60 88; 1, 1, 1
7 3/4	52 81; 0, 1, 1	54*19; 1, 1, 1	55 55; 1, 1, 1	56 86; 1, 1, 1	58 14; 1, 1, 1
8	50 63; 0, 1, 1	51 91; 0, 1, 1	53*15; 1, 1, 1	54 36; 1, 1, 1	55*53; 1, 1, 1
8 1/4	48 55; 0, 1, 1	49 73; 0, 1, 1	50 87; 0, 1, 1	51 98; 1, 1, 1	53 04; 1, 1, 1
8 1/2	46 56; 0, 1, 1	47 64; 0, 1, 1	48 69; 0, 1, 1	49 70; 0, 1, 1	50 68; 1, 1, 1
8 3/4	44*65; 0, 1, 1	45 65; 0, 1, 1	46 61; 0, 1, 1	47*53; 0, 1, 1	48 42; 1, 1, 1
9	42 83; 0, 1, 1	43 75; 0, 1, 1	44 62; 0, 1, 1	45 47; 0, 1, 1	46*27; 0, 1, 1
9 1/4	41 09; 0, 1, 1	41 93; 0, 1, 1	42 73; 0, 1, 1	43*49; 0, 1, 1	44 23; 0, 1, 1
9 1/2	39 42; 0, 1, 1	40 19; 0, 1, 1	40 92; 0, 1, 1	41*61; 0, 1, 1	42 28; 0, 1, 1
9 3/4	37 83; 0, 1, 1	38 52; 0, 1, 1	39*19; 0, 1, 1	39 82; 0, 1, 1	40 42; 0, 1, 1
	20 1/2 Years	21 Years	21 1/2 Years	22 Years	22 1/2 Years
5	100 39; 1, 2, 2	103*53; 1, 2, 2	106 66; 1, 2, 2	109 78; 1, 3, 2	112 88; 2, 3, 2
5 1/4	95 64; 1, 2, 2	98 54; 1, 2, 2	101 42; 1, 2, 2	104 28; 1, 3, 2	107*11; 1, 3, 2
5 1/2	91*13; 1, 2, 2	93 80; 1, 2, 2	96 45; 1, 2, 2	99 06; 1, 2, 2	101 66; 1, 3, 2
5 3/4	86*85; 1, 2, 2	89 30; 1, 2, 2	91 73; 1, 2, 2	94 13; 1, 2, 2	96 50; 1, 2, 2
6	82 78; 1, 2, 2	85*03; 1, 2, 2	87 26; 1, 2, 2	89*45; 1, 2, 2	91*61; 1, 2, 2
6 1/4	78*91; 1, 2, 1	80 98; 1, 2, 2	83 02; 1, 2, 2	85 02; 1, 2, 2	86*99; 1, 2, 2
6 1/2	75*23; 1, 2, 1	77 13; 1, 2, 1	78*99; 1, 2, 2	80 82; 1, 2, 2	82 62; 1, 2, 2
6 3/4	71 74; 1, 2, 1	73*47; 1, 2, 1	75 18; 1, 2, 1	76 84; 1, 2, 2	78 48; 1, 2, 2
7	68*41; 1, 1, 1	70 00; 1, 2, 1	71*55; 1, 2, 1	73*07; 1, 2, 1	74 56; 1, 2, 2
7 1/4	65*25; 1, 1, 1	66 70; 1, 1, 1	68 12; 1, 2, 1	69 50; 1, 2, 1	70 84; 1, 2, 1
7 1/2	62 24; 1, 1, 1	63 57; 1, 1, 1	64 86; 1, 2, 1	66*11; 1, 2, 1	67 33; 1, 2, 1
7 3/4	59 38; 1, 1, 1	60*59; 1, 1, 1	61 76; 1, 1, 1	62 90; 1, 2, 1	64 00; 1, 2, 1
8	56 66; 1, 1, 1	57 76; 1, 1, 1	58 82; 1, 1, 1	59*85; 1, 1, 1	60 84; 1, 2, 1
8 1/4	54 08; 1, 1, 1	55*07; 1, 1, 1	56 04; 1, 1, 1	56 96; 1, 1, 1	57*85; 1, 1, 1
8 1/2	51 62; 1, 1, 1	52 52; 1, 1, 1	53 39; 1, 1, 1	54 22; 1, 1, 1	55 02; 1, 1, 1
8 3/4	49*27; 1, 1, 1	50*09; 1, 1, 1	50*87; 1, 1, 1	51 62; 1, 1, 1	52 34; 1, 1, 1
9	47 04; 1, 1, 1	47 78; 1, 1, 1	48 49; 1, 1, 1	49 16; 1, 1, 1	49*79; 1, 1, 1
9 1/4	44 92; 0, 1, 1	45 59; 1, 1, 1	46 22; 1, 1, 1	46 82; 1, 1, 1	47 38; 1, 1, 1
9 1/2	42 90; 0, 1, 1	43 50; 0, 1, 1	44 06; 1, 1, 1	44*59; 1, 1, 1	45 10; 1, 1, 1
9 3/4	40 98; 0, 1, 1	41 52; 0, 1, 1	42 02; 0, 1, 1	42 49; 1, 1, 1	42 93; 1, 1, 1

4% BONDS

Difference Table for Intermediate Rates, 5% to 10%

Net Income	23 Years	23½ Years	24 Years
5	115*95: 2, 4, 3	119*01: 2, 3, 3	122 04: 2, 4, 3
5¼	109 92: 2, 3, 2	112*71: 2, 3, 3	115*47: 2, 4, 3
5½	104 23: 1, 3, 2	106 76: 2, 3, 2	109*27: 2, 4, 3
5¾	98 84: 1, 3, 2	101 15: 2, 3, 2	103 43: 2, 4, 3
6	93 75: 1, 2, 2	95 85: 1, 3, 2	97*91: 1, 3, 2
6¼	88 93: 1, 2, 2	90 84: 1, 2, 2	92 71: 1, 2, 2
6½	84 38: 1, 2, 2	86 11: 1, 2, 2	87 80: 1, 2, 2
6¾	80*07: 1, 2, 2	81 64: 1, 2, 2	83 16: 1, 2, 2
7	76 00: 1, 2, 2	77*41: 1, 2, 2	78*79: 1, 2, 2
7¼	72*15: 1, 2, 2	73 42: 1, 2, 2	74 66: 1, 2, 2
7½	68 51: 1, 2, 1	69*65: 1, 2, 2	70 76: 1, 2, 2
7¾	65 06: 1, 2, 1	66 09: 1, 2, 1	67 08: 1, 2, 2
8	61 80: 1, 2, 1	62 72: 1, 2, 1	63 61: 1, 2, 1
8¼	58 71: 1, 1, 1	59*53: 1, 2, 1	60 32: 1, 2, 1
8½	55 79: 1, 1, 1	56 52: 1, 1, 1	57 22: 1, 2, 1
8¾	53 02: 1, 1, 1	53*67: 1, 1, 1	54*29: 1, 1, 1
9	50 40: 1, 1, 1	50 98: 1, 1, 1	51 52: 1, 1, 1
9¼	47 92: 1, 1, 1	48 43: 1, 1, 1	48 90: 1, 1, 1
9½	45 57: 1, 1, 1	46*01: 1, 1, 1	46*43: 1, 1, 1
9¾	43 34: 1, 1, 1	43 73: 1, 1, 1	44*09: 1, 1, 1
	25 Years	30 Years	35 Years
5	128 05: 2, 4, 3	156 41: 3, 6, 6	181 62: 5, 9, 8
5¼	120 92: 2, 4, 3	146 33: 3, 6, 4	168 45: 5, 8, 8
5½	114 21: 2, 3, 3	136 94: 3, 6, 4	156 30: 4, 8, 7
5¾	107 89: 2, 3, 3	128*19: 3, 6, 4	145 09: 4, 7, 7
6	101 94: 2, 3, 3	120 04: 3, 5, 4	134 75: 4, 7, 6
6¼	96 35: 2, 3, 2	112 45: 3, 5, 4	125*19: 3, 6, 4
6½	91*07: 1, 3, 2	105 37: 2, 4, 4	116 39: 3, 6, 4
6¾	86*11: 1, 2, 2	98 77: 2, 4, 4	108 25: 3, 6, 4
7	81*43: 1, 2, 2	92*61: 2, 3, 3	100 73: 3, 6, 4
7¼	77 03: 1, 2, 2	86*87: 2, 3, 3	93*77: 3, 5, 4
7½	72 88: 1, 2, 2	81*51: 2, 3, 3	87 35: 2, 4, 4
7¾	68 97: 1, 2, 2	76*51: 2, 3, 2	81 40: 2, 4, 3
8	65 28: 1, 2, 2	71 84: 1, 3, 2	75 91: 2, 3, 3
8¼	61 81: 1, 2, 2	67 48: 1, 2, 2	70*81: 2, 3, 3
8½	58*53: 1, 2, 1	63*41: 1, 2, 2	66 10: 2, 3, 3
8¾	55 44: 1, 2, 1	59*61: 1, 2, 2	61 74: 1, 3, 2
9	52 53: 1, 1, 1	56 06: 1, 2, 2	57*69: 1, 2, 2
9¼	49 78: 1, 1, 1	52*73: 1, 2, 2	53 94: 1, 2, 2
9½	47 19: 1, 1, 1	49 63: 1, 2, 2	50 47: 1, 2, 2
9¾	44 74: 1, 1, 1	46 73: 1, 2, 2	47 24: 1, 2, 2
	40 Years	45 Years	50 Years
5	203 50: 7, 13, 11	222*11: 9, 16, 15	237 72: 11, 20, 18
5¼	187 22: 6, 12, 10	202*83: 8, 15, 13	215 62: 10, 18, 16
5½	172 35: 6, 11, 9	185 38: 7, 13, 12	195 79: 9, 16, 14
5¾	158 76: 5, 10, 9	169 58: 7, 13, 11	177*97: 8, 14, 13
6	146 34: 5, 9, 8	155*25: 6, 11, 10	161 96: 7, 13, 11
6¼	134 98: 4, 8, 7	142 27: 5, 10, 9	147 56: 6, 12, 10
6½	124 58: 4, 7, 7	130 48: 5, 9, 8	134*59: 6, 10, 9
6¾	115 06: 4, 7, 7	119 78: 4, 8, 7	122 91: 5, 9, 8
7	106 35: 3, 6, 6	110 06: 4, 7, 6	112 37: 5, 8, 8
7¼	98 36: 3, 6, 6	101 22: 4, 6, 6	102 86: 4, 7, 7
7½	91 04: 3, 6, 6	93 18: 3, 6, 4	94 27: 4, 7, 6
7¾	84 32: 3, 6, 6	85 87: 3, 6, 4	86 50: 3, 6, 4
8	78 16: 2, 4, 4	79 20: 3, 6, 4	79*47: 3, 6, 4
8¼	72 50: 2, 4, 4	73 13: 2, 4, 4	73 11: 3, 6, 4
8½	67 31: 2, 4, 3	67 58: 2, 4, 3	67*33: 3, 5, 4
8¾	62 53: 2, 3, 3	62 52: 2, 4, 3	62*09: 2, 4, 3
9	58 14: 2, 3, 3	57 90: 2, 3, 3	57*33: 2, 3, 3
9¼	54*09: 1, 3, 2	53 68: 2, 3, 3	53 01: 2, 3, 3
9½	50*37: 1, 2, 2	49 81: 2, 3, 2	49 07: 2, 3, 3
9¾	46 94: 1, 2, 2	46 27: 2, 3, 2	45 48: 2, 3, 3

4½% BONDS

Difference Tables for Intermediate Rates, 5% to 10%

Net Income	½ Yr.	1 Yr.	1½ Yrs.	2 Yrs.	2½ Yrs.	3 Yrs.	3½ Yrs.	4 Yrs.	4½ Yrs.	5 Yrs.	5½ Yrs.	6 Yrs.
5	0 24	0 70	1*37	2 25	3*31	4 56	5*97	7 55	9 27	11*13	13*13	15*25
5½	0 24	0 70	1 36	2*23	3 29	4*51	5 91	7 46	9 15	10 97	12 93	15 00
6	0 24	0*69	1 36	2 22	3 26	4*47	5 84	7 37	9 03	10 82	12 73	14*75
6½	0*23	0 69	1 35	2 20	3*23	4 43	5 78	7 28	8 91	10 66	12*53	14 51
7	0*23	0 69	1 34	2 18	3 20	4 39	5 72	7*19	8*79	10*51	12 34	14 27
7½	0*23	0 68	1*33	2 17	3 18	4 34	5 66	7 11	8 68	10 36	12*15	14*03
8	0*23	0 68	1 32	2*15	3 15	4 30	5 60	7 02	8 57	10 22	11 97	13 80
8½	0*23	0 68	1 32	2 14	3 12	4 26	5 54	6 94	8*45	10*07	11 78	13 58
9	0*23	0*67	1 31	2 12	3 10	4 22	5 48	6 86	8 34	9 93	11 60	13*35
9½	0 23	0 67	1 30	2 11	3*07	4 18	5 42	6 78	8 24	9 79	11 43	13 14
10	0 23	0 67	1*29	2*09	3 05	4 14	5 36	6 70	8 13	9*65	11*25	12 92
10½	0 23	0 66	1 28	2 08	3 02	4 10	5 30	6 62	8 02	9 52	11 08	12 71
11	0 23	0 66	1 28	2 06	3 00	4 06	5 25	6 54	7 92	9 38	10*91	12 53
11½	0 23	0 66	1 27	2 05	2*97	4 02	5*19	6 46	7 82	9*25	10 75	12 30
12	0 23	0*65	1 26	2*03	2 95	3 99	5 14	6 39	7 72	9 12	10 58	12 10
12½	0 22	0 65	1*25	2 02	2 92	3 95	5 08	6*31	7 62	8*99	10 42	11 90
13	0 22	0 65	1 25	2 00	2 90	3*91	5 03	6 24	7 52	8 87	10 27	11 71
13½	0 22	0 64	1 24	1 99	2*87	3*87	4 98	6 16	7 42	8 74	10*11	11 52
14	0 22	0 64	1 23	1*97	2 85	3 84	4 92	6*09	7 33	8 62	9 96	11*33
14½	0 22	0 64	1 22	1 96	2 83	3 80	4*87	6 02	7*23	8 50	9 81	11 15

	6½ Yrs.	7 Yrs.	7½ Yrs.	8 Yrs.	8½ Yrs.	9 Yrs.	9½ Yrs.	10 Yrs.	10½ Yrs.	11 Yrs.	11½ Yrs.	12 Yrs.
5	17*49	19 84	22 28	24 83	27 46	30 17	32 95	35*81	38*73	41 71	44 74	47 82
5½	17 18	19 46	21 84	24 30	26 85	29 47	32*15	34 90	37 70	40 56	43 46	46 40
5½	16 88	19 10	21 41	23*79	26*25	28 78	31 37	34*01	36 70	39 44	42*21	45 02
5¾	16 58	18 74	20 98	23*29	25*67	28*11	30 61	33 15	35*73	38 35	41 00	43 68
6	16 29	18 39	20 56	22 80	25 11	27 46	29 86	32 31	34 79	37 30	39*83	42 39
6½	16 00	18 04	20*15	22 33	24*55	26 83	29 14	31*40	33 87	36*27	38 70	41 14
6½	15 72	17 71	19 76	21 86	24*01	26 21	28 44	30*69	32 98	35 28	37 59	39 92
6¾	15 44	17 38	19 36	21 40	23 48	25 60	27 75	29 92	32 11	34*31	36 53	38 74
7	15*17	17*05	18 98	20 96	22 97	25*01	27 08	29 17	31 27	33 38	35 49	37 61
7¼	14 91	16*73	18 61	20 52	22 47	24 44	26 43	28*43	30 45	32 47	34 49	36 50
7½	14 65	16 42	18 24	20*09	21*97	23 88	25*79	27 72	29 65	31 58	33*51	35*43
7¾	14*39	16 12	17 88	19 68	21*49	23 33	25*17	27 02	28 88	30 72	32 56	34*39
8	14 14	15 82	17*53	19 27	21 02	22*79	24 57	26 35	28 12	29 89	31 65	33 39
8¼	13*89	15 53	17 19	18 87	20 57	22*27	23 98	25 69	27 39	29 08	30 76	32 42
8½	13*65	15 24	16*85	18 48	20 12	21 76	23 41	25 05	26 68	28*29	29*89	31*47
8¾	13 42	14 96	16 52	18 10	19 68	21 27	22 85	24 42	25 98	27 53	29 06	30 56
9	13 18	14 68	16 20	17 73	19 26	20 78	22 31	23 82	25*31	26 79	28 24	29*67
9¼	12*95	14*41	15 88	17 36	18 84	20*31	21 78	23 22	24 66	26 07	27*45	28*81
9½	12*73	14 15	15*57	17 00	18*43	19*85	21 26	22 65	24 02	25 37	26 69	27 98
9¾	12*51	13 89	15*27	16*65	18*03	19 40	20*75	22 09	23 40	24 69	25 95	27*17

	12½ Years	13 Years	13½ Years	14 Years	14½ Years	15 Years
5	50 95	54 11; 0,1,0	57 31; 0,1,1	60 54; 0,1,1	63 80; 0,1,1	67 08; 0,1,1
5½	49 37	52 38; 0,1,0	55 42; 0,1,1	58 48; 0,1,1	61 56; 0,1,1	64 66; 0,1,1
6	47 86	50 72	53 60; 0,1,0	56 50; 0,1,1	59 41; 0,1,1	62*33; 0,1,1
6½	46 38	49 11	51 84; 0,1,0	54 58; 0,1,1	57 34; 0,1,1	60*09; 0,1,1
7	44 96	47 55	50 14; 0,1,0	52 74; 0,1,1	55 34; 0,1,1	57 94; 0,1,1
7½	43 59	46 04	48 50	50 96; 0,1,0	53 42; 0,1,1	55*87; 0,1,1
8	42*25	44 59	46 92	49 25; 0,1,0	51 57; 0,1,1	53 88; 0,1,1
8½	40 96	43 18	45*39	47*59; 0,1,0	49 78; 0,1,1	51 96; 0,1,1
9	39 72	41 82	43 92	46 00	48 07; 0,1,0	50*11; 0,1,1
9½	38 51	40 51	42*49	44 46	46 41; 0,1,0	48 34; 0,1,1
10	37 34	39 24	41 12	42 98	44*81; 0,1,0	46 63; 0,1,0
10½	36*21	38 01	39 79	41 54	43 28	44 98; 0,1,0
11	35 12	36 82	38 50	40 16	41*79	43 40; 0,1,0
11½	34*05	35*67	37 27	38*83	40 37	41*87
12	33*03	34 56	36 07	37 54	38*99	40 40
12½	32 04	33 49	34*91	36 30	37 66	38*99
13	31 08	32*45	33*79	35 11	36 39	37 63
13½	30 15	31 45	32 72	33*95	35*15	36 32
14	29 24	30 48	31*67	32 84	33 06	35 06
14½	28*37	29 54	30 67	31 76	32 82	33 84

4½% BONDS

Difference Table for Intermediate Rates, 5% to 10%

Net Income	15½ Years	16 Years	16½ Years	17 Years	17½ Years
5	70 38; 1,1,1	73*69; 1,1,1	77 02; 1,1,1	80 36; 1,1,1	83*71; 1,1,1
5¼	67 77; 0,1,1	70 89; 1,1,1	74*01; 1,1,1	77 14; 1,1,1	80*27; 1,1,1
5½	65 26; 0,1,1	68*19; 1,1,1	71 13; 1,1,1	74 06; 1,1,1	76 98; 1,1,1
5¾	62*85; 0,1,1	65 61; 0,1,1	68 36; 1,1,1	71 10; 1,1,1	73 84; 1,1,1
6	60 54; 0,1,1	63 13; 0,1,1	65 70; 1,1,1	68*27; 1,1,1	70 82; 1,1,1
6¼	58*31; 0,1,1	60 74; 0,1,1	63 16; 0,1,1	65 56; 1,1,1	67 94; 1,1,1
6½	56*17; 0,1,1	58*45; 0,1,1	60 72; 0,1,1	62 96; 1,1,1	65 18; 1,1,1
6¾	54 12; 0,1,1	56 26; 0,1,1	58 38; 0,1,1	60*47; 0,1,1	62 54; 1,1,1
7	52 14; 0,1,1	54 15; 0,1,1	56*13; 0,1,1	58 09; 0,1,1	60 02; 1,1,1
7¼	50 24; 0,1,1	52 12; 0,1,1	53 98; 0,1,1	55 80; 0,1,1	57 60; 0,1,1
7½	48 42; 0,1,1	50 18; 0,1,1	51 91; 0,1,1	53*61; 0,1,1	55 28; 0,1,1
7¾	46 66; 0,1,1	48 31; 0,1,1	49 93; 0,1,1	51*51; 0,1,1	53 07; 0,1,1
8	44*97; 0,1,1	46*51; 0,1,1	48 02; 0,1,1	49 50; 0,1,1	50 94; 0,1,1
8¼	43 35; 0,1,0	44 79; 0,1,1	46 20; 0,1,1	47*57; 0,1,1	48*91; 0,1,1
8½	41 79; 0,1,0	43*13; 0,1,1	44 45; 0,1,1	45 72; 0,1,1	46 97; 0,1,1
8¾	40 28	41 54; 0,1,0	42 76; 0,1,1	43*95; 0,1,1	45 10; 0,1,1
9	38 84	40*01; 0,1,0	41*15; 0,1,1	42*25; 0,1,1	43 32; 0,1,1
9¼	37 45	38 54	39 60; 0,1,0	40 62; 0,1,1	41 61; 0,1,1
9½	36*11	37*13	38*11; 0,1,0	39 06; 0,1,0	39 97; 0,1,1
9¾	34 83	35*77	36 69; 0,1,0	37 56; 0,1,0	38 40; 0,1,1
	18 Years	18½ Years	19 Years	19½ Years	20 Years
5	87 07; 1,2,1	90 42; 1,2,1	93 78; 1,2,2	97*13; 1,2,2	100 48; 1,2,2
5¼	83 40; 1,1,1	86 53; 1,2,1	89 65; 1,2,1	92 76; 1,2,2	95 86; 1,2,2
5½	79 90; 1,1,1	82*81; 1,2,1	85*71; 1,2,1	88 60; 1,2,2	91 47; 1,2,2
5¾	76 56; 1,1,1	79 26; 1,1,1	81 96; 1,2,1	84*63; 1,2,1	87 29; 1,2,2
6	73 36; 1,1,1	75 88; 1,1,1	78 38; 1,2,1	80*85; 1,2,1	83 31; 1,2,1
6¼	70 30; 1,1,1	72 64; 1,1,1	74 96; 1,1,1	77*25; 1,2,1	79 52; 1,2,1
6½	67 38; 1,1,1	69 56; 1,1,1	71 70; 1,1,1	73 82; 1,1,1	75*91; 1,2,1
6¾	64 59; 1,1,1	66 61; 1,1,1	68*59; 1,1,1	70*55; 1,1,1	72 48; 1,2,1
7	61 92; 1,1,1	63 79; 1,1,1	65 63; 1,1,1	67 44; 1,1,1	69 22; 1,1,1
7¼	59 36; 1,1,1	61 10; 1,1,1	62 80; 1,1,1	64 47; 1,1,1	66 10; 1,1,1
7½	56 92; 1,1,1	58 53; 1,1,1	60 10; 1,1,1	61 64; 1,1,1	63 14; 1,1,1
7¾	54 59; 0,1,1	56*07; 1,1,1	57 52; 1,1,1	58 94; 1,1,1	60 32; 1,1,1
8	52*35; 0,1,1	53 73; 0,1,1	55 07; 1,1,1	56 37; 1,1,1	57 64; 1,1,1
8¼	50 22; 0,1,1	51 48; 0,1,1	52 72; 1,1,1	53 92; 1,1,1	55 08; 1,1,1
8½	48*17; 0,1,1	49 34; 0,1,1	50 48; 0,1,1	51 58; 1,1,1	52 64; 1,1,1
8¾	46 22; 0,1,1	47 30; 0,1,1	48 34; 0,1,1	49 34; 0,1,1	50 32; 1,1,1
9	44 35; 0,1,1	45 34; 0,1,1	46 30; 0,1,1	47 22; 0,1,1	48 10; 0,1,1
9¼	42 56; 0,1,1	43 47; 0,1,1	44 35; 0,1,1	45 19; 0,1,1	45*99; 0,1,1
9½	40 84; 0,1,1	41 68; 0,1,1	42 48; 0,1,1	43*25; 0,1,1	43 98; 0,1,1
9¾	39 20; 0,1,1	39*97; 0,1,1	40 70; 0,1,1	41 40; 0,1,1	42 07; 0,1,1
	20½ Years	21 Years	21½ Years	22 Years	22½ Years
5	103 82; 1,2,2	107*15; 1,2,2	110 48; 1,3,2	113 79; 1,3,2	117 08; 2,3,3
5¼	98 95; 1,2,2	102 02; 1,2,2	105 08; 1,2,2	108 12; 1,3,2	111 15; 2,3,2
5½	94 32; 1,2,2	97*15; 1,2,2	99 97; 1,2,2	102 76; 1,2,2	105*53; 1,3,2
5¾	89 92; 1,2,2	92*53; 1,2,2	95 12; 1,2,2	97 68; 1,2,2	100 22; 1,2,2
6	85 74; 1,2,2	88 14; 1,2,2	90 52; 1,2,2	92 87; 1,2,2	95 19; 1,2,2
6¼	81 76; 1,2,1	83 97; 1,2,2	86*15; 1,2,2	88 30; 1,2,2	90 42; 1,2,2
6½	77 98; 1,2,1	80 01; 1,2,2	82 01; 1,2,2	83 98; 1,2,2	85*91; 1,2,2
6¾	74 38; 1,2,1	76 25; 1,2,1	78 08; 1,2,2	79 88; 1,2,2	81 64; 1,2,2
7	70 96; 1,2,1	72*67; 1,2,1	74 35; 1,2,1	75 99; 1,2,2	77 60; 1,2,2
7¼	67 71; 1,1,1	69*27; 1,2,1	70 81; 1,2,1	72 30; 1,2,1	73 77; 1,2,2
7½	64*61; 1,1,1	66 05; 1,1,1	67 45; 1,2,1	68 81; 1,2,1	70 14; 1,2,1
7¾	61 67; 1,1,1	62 98; 1,1,1	64*25; 1,1,1	65*49; 1,2,1	66 70; 1,2,1
8	58 87; 1,1,1	60 06; 1,1,1	61 22; 1,1,1	62*35; 1,1,1	63 44; 1,2,1
8¼	56 20; 1,1,1	57*29; 1,1,1	58 35; 1,1,1	59 37; 1,1,1	60*55; 1,1,1
8½	53 87; 1,1,1	54 66; 1,1,1	55 62; 1,1,1	56 54; 1,1,1	57 43; 1,1,1
8¾	51*25; 1,1,1	52*15; 1,1,1	53 02; 1,1,1	53*85; 1,1,1	54*65; 1,1,1
9	48*95; 1,1,1	49*77; 1,1,1	50*55; 1,1,1	51 30; 1,1,1	52 02; 1,1,1
9¼	46 77; 1,1,1	47 50; 1,1,1	48*21; 1,1,1	48 89; 1,1,1	49 53; 1,1,1
9½	44 68; 0,1,1	45*35; 1,1,1	45 99; 1,1,1	46 59; 1,1,1	47 16; 1,1,1
9¾	42 70; 0,1,1	43 30; 0,1,1	43 87; 1,1,1	44 41; 1,1,1	44 92; 1,1,1

4½% BONDS

Difference Table for Intermediate Rates, 5% to 10%

Net Income	23 Years	23½ Years	24 Years
5	120 36; 2, 3, 3	123 62; 2, 3, 3	126 87; 2, 3, 3
5¼	114 15; 2, 3, 3	117*13; 2, 3, 2	120 09; 2, 3, 3
5½	108 28; 2, 3, 2	111 00; 2, 3, 3	113*69; 2, 3, 3
5¾	102 73; 1, 3, 2	105 21; 2, 3, 3	107 66; 2, 3, 3
6	97 48; 1, 2, 2	99 74; 1, 3, 2	101 97; 2, 3, 2
6¼	92*51; 1, 2, 2	94 57; 1, 2, 2	96*59; 1, 3, 2
6½	87 82; 1, 2, 2	89 69; 1, 2, 2	91 52; 1, 2, 2
6¾	83*37; 1, 2, 2	85*07; 1, 2, 2	86 74; 1, 2, 2
7	79*17; 1, 2, 2	80*71; 1, 2, 2	82*21; 1, 2, 2
7¼	75 20; 1, 2, 2	76 59; 1, 2, 2	77 95; 1, 2, 2
7½	71*43; 1, 2, 2	72*69; 1, 2, 2	73*91; 1, 2, 2
7¾	67 87; 1, 2, 1	69 00; 1, 2, 2	70 11; 1, 2, 2
8	64 50; 1, 2, 1	65 52; 1, 2, 1	66 51; 1, 2, 1
8¼	61 31; 1, 2, 1	62 22; 1, 2, 1	63 11; 1, 2, 1
8½	58 28; 1, 1, 1	59 11; 1, 2, 1	59 90; 1, 2, 1
8¾	55 42; 1, 1, 1	56 16; 1, 1, 1	56 86; 1, 2, 1
9	52 71; 1, 1, 1	53 36; 1, 1, 1	53 99; 1, 1, 1
9¼	50 14; 1, 1, 1	50 72; 1, 1, 1	51 28; 1, 1, 1
9½	47 71; 1, 1, 1	48 22; 1, 1, 1	48 71; 1, 1, 1
9¾	45 40; 1, 1, 1	45*85; 1, 1, 1	46 28; 1, 1, 1
	25 Years	30 Years	35 Years
5	133 30; 2, 4, 3	163*95; 4, 6, 6	191*65; 5, 10, 9
5¼	125*93; 2, 4, 3	153 49; 3, 6, 4	177*89; 5, 9, 8
5½	119 00; 2, 3, 3	143*73; 3, 6, 4	165 20; 4, 8, 7
5¾	112 48; 2, 3, 3	134 64; 3, 6, 4	153 48; 4, 7, 7
6	106*33; 2, 3, 3	126*17; 3, 6, 4	142 66; 4, 7, 6
6¼	100 55; 2, 3, 3	118 27; 2, 4, 4	132 66; 3, 6, 6
6½	95*09; 1, 3, 2	110 90; 2, 4, 4	123 44; 3, 6, 4
6¾	89 96; 1, 3, 2	104 03; 2, 4, 3	114 90; 3, 6, 4
7	85 12; 1, 2, 2	97*61; 2, 4, 3	107*01; 3, 6, 4
7¼	80 56; 1, 2, 2	91 63; 2, 3, 3	99 72; 3, 5, 4
7½	76 26; 1, 2, 2	86 04; 2, 3, 3	92 97; 2, 4, 4
7¾	72 21; 1, 2, 2	80 82; 2, 3, 3	86 72; 2, 4, 3
8	68 39; 1, 2, 2	75 94; 1, 3, 2	80 94; 2, 4, 3
8¼	64 78; 1, 2, 2	71*39; 1, 3, 2	75 58; 2, 3, 3
8½	61 38; 1, 2, 1	67 14; 1, 2, 2	70 62; 2, 3, 3
8¾	58 18; 1, 2, 1	63 16; 1, 2, 2	66 02; 2, 3, 2
9	55*15; 1, 2, 1	59 44; 1, 2, 2	61*75; 2, 3, 2
9¼	52 30; 1, 1, 1	55 96; 1, 2, 2	57*79; 1, 2, 2
9½	49 60; 1, 1, 1	52 71; 1, 2, 2	54 12; 1, 2, 2
9¾	47 06; 1, 1, 1	49 66; 1, 2, 1	50*71; 1, 2, 2
	40 Years	45 Years	50 Years
5	216 09; 7, 13, 12	237*25; 10, 17, 15	255 33; 12, 21, 19
5¼	198*99; 7, 12, 11	216 90; 9, 15, 14	231 89; 11, 19, 17
5½	183 37; 6, 11, 10	198 47; 8, 14, 12	210 82; 9, 17, 15
5¾	169 08; 6, 10, 9	181*75; 7, 13, 11	191 88; 8, 15, 14
6	156 01; 5, 9, 8	166*59; 6, 11, 10	174 84; 8, 14, 12
6¼	144 05; 5, 8, 7	152*83; 6, 10, 9	159*49; 7, 12, 11
6½	133 09; 4, 8, 7	140*33; 5, 9, 8	145 66; 6, 11, 10
6¾	123 05; 4, 7, 6	128 98; 5, 8, 7	133 18; 5, 10, 9
7	113 84; 3, 6, 6	118 65; 4, 8, 7	121 92; 5, 9, 8
7¼	105 41; 3, 6, 4	109*25; 4, 7, 6	111 74; 4, 8, 7
7½	97 66; 3, 6, 4	100*69; 3, 6, 4	102 54; 4, 7, 6
7¾	90 56; 3, 6, 4	92*89; 3, 6, 4	94 20; 3, 6, 6
8	84 03; 2, 4, 4	85 78; 3, 6, 4	86*65; 3, 6, 4
8¼	78 03; 2, 4, 4	79 30; 3, 5, 4	79 81; 3, 6, 4
8½	72*51; 2, 4, 3	73 37; 2, 4, 4	73*59; 3, 5, 4
8¾	67 44; 2, 3, 3	67 06; 2, 4, 3	67 95; 2, 4, 4
9	62 77; 2, 3, 3	63 00; 2, 3, 3	62*81; 2, 4, 3
9¼	58 47; 2, 3, 2	58*47; 2, 3, 3	58 14; 2, 3, 3
9½	54 50; 1, 3, 2	54 32; 2, 3, 3	53 88; 2, 3, 3
9¾	50 85; 1, 3, 2	50 52; 2, 3, 2	49*99; 2, 3, 2

5% BONDS

Difference Table for Intermediate Rates, 5% to 10%

Net Income	1/2 Yr.	1 Yr.	1 1/2 Yrs.	2 Yrs.	2 1/2 Yrs.	3 Yrs.	3 1/2 Yrs.	4 Yrs.	4 1/2 Yrs.	5 Yrs.	5 1/2 Yrs.	6 Yrs.
5	0 24	0 70	1 38	2 26	3*33	4 59	6 02	7 61	9*35	11 24	13 27	15 42
5 1/4	0 24	0 70	1*37	2 24	3 30	4 54	5*95	7 52	9 23	11 08	13 06	15 17
5 1/2	0 24	0*69	1 36	2 23	3 28	4 50	5 89	7 43	9 11	10 92	12 86	14 92
5 3/4	0 24	0*69	1*35	2*21	3 25	4 46	5 82	7 34	8 99	10 77	12 67	14*67
6	0*23	0 69	1 35	2*19	3 22	4*41	5 76	7*25	8*87	10 62	12*47	14*43
6 1/4	0*23	0 68	1 34	2 18	3*19	4*37	5 70	7 16	8 76	10 47	12 28	14*19
6 1/2	0*23	0 68	1 33	2 16	3 17	4*33	5 64	7 08	8 64	10 32	12*09	13 96
6 3/4	0*23	0 68	1 32	2 15	3 14	4 29	5 58	7 00	8*53	10*17	11 91	13*73
7	0*23	0*67	1*31	2*13	3 12	4 25	5 52	6*91	8 42	10 03	11 73	13 51
7 1/4	0 23	0*67	1 31	2 12	3 09	4 21	5 46	6*83	8*31	9 89	11 55	13 29
7 1/2	0 23	0 67	1 30	2 10	3 06	4 17	5 40	6*75	8 20	9 75	11*37	13*07
7 3/4	0 23	0 66	1 29	2 09	3 04	4 13	5 34	6*67	8 10	9*61	11 20	12 86
8	0 23	0 66	1 28	2*07	3*01	4 09	5 29	6*59	7*99	9 48	11*03	12 65
8 1/4	0 23	0 66	1*27	2 06	2 99	4*05	5*23	6 52	7 89	9 34	10 86	12 44
8 1/2	0 23	0 66	1 27	2 04	2 96	4*01	5 18	6 44	7 79	9*21	10 70	12 24
8 3/4	0 23	0*65	1 26	2 03	2 94	3*97	5 12	6 36	7 69	9 08	10 54	12 04
9	0 22	0 65	1*25	2*01	2*91	3 94	5 07	6 29	7 59	8 96	10 38	11 85
9 1/4	0 22	0 65	1 24	2 00	2*89	3 90	5*01	6 22	7*49	8*83	10 22	11 66
9 1/2	0 22	0 64	1 24	1 98	2 87	3 86	4 96	6 14	7 40	8 71	10*07	11 47
9 3/4	0 22	0 64	1 23	1*97	2 84	3 83	4 91	6*07	7 30	8 59	9 92	11 28
6 1/2 Yrs.	7 Yrs.	7 1/2 Yrs.	8 Yrs.	8 1/2 Yrs.	9 Yrs.	9 1/2 Yrs.	10 Yrs.	10 1/2 Yrs.	11 Yrs.	11 1/2 Yrs.	12 Yrs.	
5	17 70	20*09	22 69	25 18	27*87	30 65	33 51	36 44	39 44	42 50	45 63	48 81
5 1/4	17 39	19*71	22 14	24 66	27 26	29 94	32*69	35*51	38 40	41*33	44 32	47 36
5 1/2	17 08	19 34	21 70	24 14	26 66	29 24	31 90	34*67	37 38	40 20	43 06	45 96
5 3/4	16 78	18 98	21 27	23*63	26 07	28 57	31 13	33 74	36 40	39*09	41*83	44 60
6	16 48	18 63	20 85	23 14	25*49	27 91	30*37	32 89	35 44	38 02	40 64	43 28
6 1/4	16 20	18 28	20*43	22 66	24*93	27 26	29 64	32 06	34 51	36 98	39 49	42 01
6 1/2	15*91	17 94	20*03	22 18	24 39	26 64	28 93	31 25	33 60	35*97	38 37	40*77
6 3/4	15*63	17 60	19 64	21 72	23*85	26 02	28 23	30 46	32 72	34*99	37 28	39 58
7	15 36	17 28	19 25	21 27	23*33	25 43	27*55	29 70	31 86	34 04	36 23	38 42
7 1/4	15*09	16 96	18*87	20 83	22 82	24 84	26*89	28*95	31*03	33 12	35 21	37 30
7 1/2	14 83	16 64	18 50	20 40	22 32	24 27	26 25	28*23	30 22	32 22	34 22	36 21
7 3/4	14*57	16*33	18 14	19*97	21 84	23 72	25 62	27 52	29 44	31 35	33*25	35*15
8	14 32	16*03	17 78	19 56	21 36	23 18	25 01	26 84	28*67	30 50	32 32	34*13
8 1/4	14 07	15 74	17*43	19 16	20 90	22*65	24*41	26*17	27 93	29 68	31 42	33 14
8 1/2	13 83	15 45	17*09	18 76	20 44	22 14	23 83	25 52	27 20	28 88	30 54	32 18
8 3/4	13 59	15 16	16 76	18 38	20 00	21*63	23 26	24 89	26 50	28 10	29 69	31*25
9	13*35	14 88	16*43	18 00	19 57	21 14	22*71	24*27	25 82	27 35	28 86	30 35
9 1/4	13 12	14 61	16*11	17 63	19 15	20 66	22*17	23 67	25*15	26 62	28 06	29*47
9 1/2	12*89	14 34	15 80	17 27	18*73	20 20	21 65	23 09	24 51	25 90	27 28	28 63
9 3/4	12*67	14 08	15 50	16*91	18*33	19 74	21 14	22 52	23 88	25*21	26 52	27 81
12 1/2 Years	13 Years	13 1/2 Years	14 Years	14 1/2 Years	15 Years							
5	52*03	55 30; 0,1,0	58 62; 0,1,1	61 97; 0,1,1	65 35; 0,1,1	68 76; 0,1,1						
5 1/4	50 43	53 55; 0,1,0	56 70; 0,1,1	59*87; 0,1,1	63*07; 0,1,1	66*29; 0,1,1						
5 1/2	48 89	51*85	54 84; 0,1,0	57 85; 0,1,1	60 88; 0,1,1	63 92; 0,1,1						
5 3/4	47*39	50*21	53 05; 0,1,0	55 90; 0,1,1	58 77; 0,1,1	61 64; 0,1,1						
6	45 95	48 63	51 32; 0,1,0	54 02; 0,1,1	56*73; 0,1,1	59 44; 0,1,1						
6 1/4	44 55	47*09	49*65	52 21; 0,1,1	54*77; 0,1,1	57 33; 0,1,1						
6 1/2	43*19	45*61	48 04	50 46; 0,1,0	52 88; 0,1,1	55*29; 0,1,1						
6 3/4	41 88	44 18	46 48	48 78; 0,1,0	51 06; 0,1,1	53 34; 0,1,1						
7	40 61	42 80	44 98	47 15	49 31; 0,1,0	51*45; 0,1,1						
7 1/4	39 38	41 46	43 53	45 58	47 62; 0,1,0	49 64; 0,1,1						
7 1/2	38*19	40 17	42 12	44 07	45*99; 0,1,0	47*89; 0,1,1						
7 3/4	37 04	38*91	40*77	42 61	44 42	46*21; 0,1,0						
8	35 93	37 70	39 46	41 20	42 91	44*59; 0,1,0						
8 1/4	34 85	36*53	38 20	39 84	41*45	43 04						
8 1/2	33 80	35 40	36 98	38 53	40 05	41 54						
8 3/4	32*79	34 31	35 80	37 26	38*69	40*09						
9	31*81	33*25	34 66	36 04	37 39	38 70						
9 1/4	30 87	32 23	33 56	34 86	36 13	37 36						
9 1/2	29 95	31 24	32 50	33 72	34*91	36*07						
9 3/4	29 06	30 28	31 47	32 62	33 74	34 83						

5% BONDS

Difference Table for Intermediate Rates, 5% to 10%

Net Income	15 1/2 Years	16 Years	16 1/2 Years	17 Years	17 1/2 Years
5	72*19; 1,1,1	75*65; 1,1,1	79 13; 1,1,1	82 62; 1,1,1	86 12; 1,1,1
5 1/4	69*53; 0,1,1	72 79; 1,1,1	76*05; 1,1,1	79 32; 1,1,1	82 60; 1,1,1
5 1/2	66*97; 0,1,1	70*03; 1,1,1	73 10; 1,1,1	76 17; 1,1,1	79 24; 1,1,1
5 3/4	64*51; 0,1,1	67*39; 1,1,1	70*27; 1,1,1	73 15; 1,1,1	76 02; 1,1,1
6	62*15; 0,1,1	64 86; 0,1,1	67 58; 1,1,1	70*25; 1,1,1	72*83; 1,1,1
6 1/4	59 88; 0,1,1	62 42; 0,1,1	64 96; 1,1,1	67 48; 1,1,1	69 98; 1,1,1
6 1/2	57 70; 0,1,1	60 09; 0,1,1	62 46; 0,1,1	64 82; 1,1,1	67 16; 1,1,1
6 3/4	55 60; 0,1,1	57 84; 0,1,1	60 07; 0,1,1	62*27; 1,1,1	64 46; 1,1,1
7	53 58; 0,1,1	55 69; 0,1,1	57*77; 0,1,1	59*83; 0,1,1	61*87; 1,1,1
7 1/4	51 64; 0,1,1	53*61; 0,1,1	55 57; 0,1,1	57*49; 0,1,1	59*39; 1,1,1
7 1/2	49*77; 0,1,1	51 63; 0,1,1	53*45; 0,1,1	55*25; 0,1,1	57 02; 0,1,1
7 3/4	47 98; 0,1,1	49*71; 0,1,1	51 42; 0,1,1	53 10; 0,1,1	54*75; 0,1,1
8	46*25; 0,1,1	47 88; 0,1,1	49 48; 0,1,1	51 04; 0,1,1	52 58; 0,1,1
8 1/4	44*59; 0,1,0	46 12; 0,1,1	47 61; 0,1,1	49 07; 0,1,1	50*49; 0,1,1
8 1/2	42*99; 0,1,0	44 42; 0,1,1	45*81; 0,1,1	47*17; 0,1,1	48 50; 0,1,1
8 3/4	41 46; 0,1,0	42*79; 0,1,0	44*09; 0,1,1	45 36; 0,1,1	46 59; 0,1,1
9	39 98	41 23; 0,1,0	42 44; 0,1,1	43 62; 0,1,1	44 76; 0,1,1
9 1/4	38 56	39 72	40*85; 0,1,0	41 95; 0,1,1	43 00; 0,1,1
9 1/2	37*19	38 28	39 33; 0,1,0	40 34; 0,1,1	41 32; 0,1,1
9 3/4	35 88	36 89	37 87; 0,1,0	38 81; 0,1,0	39*71; 0,1,1
	18 Years	18 1/2 Years	19 Years	19 1/2 Years	20 Years
5	89*63; 1,2,1	93 16; 1,2,1	96 68; 1,2,2	100 21; 1,2,2	103*73; 1,2,2
5 1/4	85 89; 1,2,1	89 17; 1,2,1	92 45; 1,2,1	95 73; 1,2,2	99 00; 1,2,2
5 1/2	82 30; 1,1,1	85 36; 1,2,1	88 41; 1,2,1	91 46; 1,2,1	94 49; 1,2,2
5 3/4	78 88; 1,1,1	81 73; 1,1,1	84*57; 1,2,1	87 39; 1,2,1	90 20; 1,2,2
6	75 60; 1,1,1	78 26; 1,1,1	80 90; 1,2,1	83*51; 1,2,1	86*11; 1,2,2
6 1/4	72*47; 1,1,1	74 94; 1,1,1	77*39; 1,1,1	79 82; 1,2,1	82 22; 1,2,1
6 1/2	69 48; 1,1,1	71 78; 1,1,1	74*05; 1,1,1	76 30; 1,2,1	78 52; 1,2,1
6 3/4	66 62; 1,1,1	68*75; 1,1,1	70 86; 1,1,1	72 95; 1,1,1	75 00; 1,2,1
7	63 88; 1,1,1	65 87; 1,1,1	67 82; 1,1,1	69 75; 1,1,1	71 64; 1,1,1
7 1/4	61 27; 1,1,1	63 11; 1,1,1	64 92; 1,1,1	66 70; 1,1,1	68 45; 1,1,1
7 1/2	58 76; 1,1,1	60*47; 1,1,1	62 15; 1,1,1	63*79; 1,1,1	65 40; 1,1,1
7 3/4	56 37; 0,1,1	57*95; 1,1,1	59 50; 1,1,1	61 02; 1,1,1	62 50; 1,1,1
8	54 08; 0,1,1	55 54; 1,1,1	56 98; 1,1,1	58 38; 1,1,1	59 74; 1,1,1
8 1/4	51 89; 0,1,1	53 24; 0,1,1	54 57; 1,1,1	55 86; 1,1,1	57 11; 1,1,1
8 1/2	49 70; 0,1,1	51 04; 0,1,1	52 26; 0,1,1	53*45; 1,1,1	54 60; 1,1,1
8 3/4	47 78; 0,1,1	48 94; 0,1,1	50 07; 0,1,1	51 16; 1,1,1	52*21; 1,1,1
9	45 86; 0,1,1	46*93; 0,1,1	47 97; 0,1,1	48 97; 0,1,1	49*93; 0,1,1
9 1/4	44 02; 0,1,1	45*01; 0,1,1	45 96; 0,1,1	46 88; 0,1,1	47 76; 0,1,1
9 1/2	42 27; 0,1,1	43*17; 0,1,1	44 05; 0,1,1	44 89; 0,1,1	45*69; 0,1,1
9 3/4	40 58; 0,1,1	41 42; 0,1,1	42 22; 0,1,1	42 98; 0,1,1	43 72; 0,1,1
	20 1/2 Years	21 Years	21 1/2 Years	22 Years	22 1/2 Years
5	107 26; 1,2,2	110 78; 1,2,2	114 29; 1,3,2	117*79; 2,3,2	121 29; 2,3,3
5 1/4	102 26; 1,2,2	105 51; 1,2,2	108 75; 1,2,2	111*97; 1,3,2	115 18; 2,3,2
5 1/2	97 50; 1,2,2	100 51; 1,2,2	103*49; 1,2,2	106 46; 1,2,2	109 41; 1,3,2
5 3/4	92 99; 1,2,2	95 76; 1,2,2	98 51; 1,2,2	101*23; 1,2,2	103 94; 1,2,2
6	88 69; 1,2,2	91 24; 1,2,2	93*77; 1,2,2	96 28; 1,2,2	98 76; 1,2,2
6 1/4	84 60; 1,2,2	86 96; 1,2,2	89 28; 1,2,2	91 58; 1,2,2	93*85; 1,2,2
6 1/2	80 72; 1,2,1	82 89; 1,2,2	85 02; 1,2,2	87*13; 1,2,2	89 21; 1,2,2
6 3/4	77 02; 1,2,1	79 02; 1,2,1	80 98; 1,2,2	82 91; 1,2,2	84 81; 1,2,2
7	73 51; 1,2,1	75 34; 1,2,1	77 14; 1,2,1	78 91; 1,2,2	80 64; 1,2,2
7 1/4	70 16; 1,1,1	71 85; 1,2,1	73*49; 1,2,1	75 11; 1,2,1	76*69; 1,2,2
7 1/2	66 98; 1,1,1	68 52; 1,1,1	70*03; 1,2,1	71 51; 1,2,1	72 95; 1,2,1
7 3/4	63*95; 1,1,1	65 37; 1,1,1	66 75; 1,1,1	68*09; 1,2,1	69 40; 1,2,1
8	61 07; 1,1,1	62 36; 1,1,1	63 62; 1,1,1	64*85; 1,2,1	66 04; 1,2,1
8 1/4	58 33; 1,1,1	59*51; 1,1,1	60 66; 1,1,1	61*77; 1,1,1	62*85; 1,2,1
8 1/2	55 72; 1,1,1	56 80; 1,1,1	57 84; 1,1,1	58*85; 1,1,1	59*83; 1,1,1
8 3/4	53 23; 1,1,1	54*21; 1,1,1	55 17; 1,1,1	56 08; 1,1,1	56 97; 1,1,1
9	50 86; 1,1,1	51 76; 1,1,1	52 62; 1,1,1	53*45; 1,1,1	54*25; 1,1,1
9 1/4	48 61; 1,1,1	49 42; 1,1,1	50 21; 1,1,1	50 96; 1,1,1	51*67; 1,1,1
9 1/2	46 46; 0,1,1	47 20; 1,1,1	47 91; 1,1,1	48 58; 1,1,1	49 23; 1,1,1
9 3/4	44 42; 0,1,1	45 09; 0,1,1	45 72; 1,1,1	46*33; 1,1,1	46 91; 1,1,1

5% BONDS

Difference Table for Intermediate Rates, 5% to 10%

Net Income	23 Years	23½ Years	24 Years
5	124 77: 2, 3, 3	128 24: 2, 3, 3	131 69: 2, 4, 3
5½	118 38: 2, 3, 3	121 55: 2, 3, 3	124 70: 2, 3, 3
5½	112*33: 2, 3, 2	115*23: 2, 3, 3	118*11: 2, 3, 3
5¾	106*61: 1, 3, 2	109 27: 2, 3, 2	111*89: 2, 3, 3
6	101 21: 1, 2, 2	103*63: 1, 3, 2	106*02: 2, 3, 2
6¼	96*09: 1, 2, 2	98 30: 1, 2, 2	100 48: 1, 3, 2
6½	91*25: 1, 2, 2	93 27: 1, 2, 2	95 25: 1, 2, 2
6¾	86*67: 1, 2, 2	88 51: 1, 2, 2	90 31: 1, 2, 2
7	82 34: 1, 2, 2	84 01: 1, 2, 2	85 64: 1, 2, 2
7¼	78 24: 1, 2, 2	79*75: 1, 2, 2	81*23: 1, 2, 2
7½	74 36: 1, 2, 2	75 73: 1, 2, 2	77 07: 1, 2, 2
7¾	70 68: 1, 2, 1	71 92: 1, 2, 2	73 13: 1, 2, 2
8	67 20: 1, 2, 1	68 32: 1, 2, 1	69*41: 1, 2, 2
8¼	63 90: 1, 2, 1	64*91: 1, 2, 1	65*89: 1, 2, 1
8½	60 78: 1, 1, 1	61*69: 1, 2, 1	62*57: 1, 2, 1
8¾	57 82: 1, 1, 1	58 64: 1, 1, 1	59 43: 1, 2, 1
9	55 02: 1, 1, 1	55*75: 1, 1, 1	56 46: 1, 1, 1
9¼	52 36: 1, 1, 1	53 02: 1, 1, 1	53 65: 1, 1, 1
9½	49 84: 1, 1, 1	50 43: 1, 1, 1	50 99: 1, 1, 1
9¾	47 46: 1, 1, 1	47 98: 1, 1, 1	48*47: 1, 1, 1
	25 Years	30 Years	35 Years
5	138 54: 2, 4, 4	171 50: 4, 7, 6	201 68: 6, 10, 9
5¼	130*95: 2, 4, 3	160 65: 3, 6, 4	187 34: 5, 9, 8
5½	123 80: 2, 4, 3	150 53: 3, 6, 4	174 10: 5, 8, 7
5¾	117 06: 2, 3, 3	141*09: 3, 6, 4	161*87: 4, 8, 7
6	110 72: 2, 3, 3	132 30: 3, 6, 4	150*57: 4, 7, 6
6¼	104 74: 2, 3, 3	124 09: 3, 5, 4	140*13: 4, 6, 6
6½	99*11: 2, 3, 2	116*43: 2, 4, 4	130 48: 3, 6, 4
6¾	93 81: 1, 3, 2	109 28: 2, 4, 4	121 56: 3, 6, 4
7	88 80: 1, 2, 2	102*61: 2, 4, 3	113 30: 3, 6, 4
7¼	84 09: 1, 2, 2	96 38: 2, 3, 3	105 66: 3, 6, 4
7½	79 64: 1, 2, 2	90 56: 2, 3, 3	98 59: 2, 4, 4
7¾	75 45: 1, 2, 2	85 13: 2, 3, 3	92 04: 2, 4, 4
8	71*49: 1, 2, 2	80 05: 2, 3, 2	85*97: 2, 4, 3
8¼	67 76: 1, 2, 2	75 30: 1, 3, 2	80 35: 2, 3, 3
8½	64 24: 1, 2, 1	70 86: 1, 2, 2	75*13: 2, 3, 3
8¾	60*91: 1, 2, 1	66 71: 1, 2, 2	70 30: 2, 3, 3
9	57 78: 1, 2, 1	62 82: 1, 2, 2	65 81: 1, 3, 2
9¼	54 82: 1, 1, 1	59 19: 1, 2, 2	61 64: 1, 2, 2
9½	52 02: 1, 1, 1	55 79: 1, 2, 2	57*77: 1, 2, 2
9¾	49 38: 1, 1, 1	52 60: 1, 2, 1	54 18: 1, 2, 2
	40 Years	45 Years	50 Years
5	228 68: 8, 14, 12	252*39: 10, 18, 16	272 94: 12, 22, 20
5¼	210*77: 7, 13, 11	230*97: 9, 16, 14	248*15: 11, 20, 18
5½	194*39: 6, 11, 10	211 55: 8, 15, 13	225*85: 10, 18, 16
5¾	179 40: 6, 10, 9	193 93: 7, 13, 12	205 79: 9, 16, 14
6	165 68: 5, 9, 8	177 93: 7, 12, 11	187*71: 8, 14, 13
6¼	153*11: 5, 9, 8	163 40: 6, 11, 10	171 42: 7, 13, 11
6½	141*59: 4, 8, 7	150 19: 5, 10, 9	156 73: 6, 12, 10
6¾	131 03: 4, 7, 6	138*17: 5, 9, 8	143 46: 6, 10, 9
7	121 34: 4, 7, 6	127 24: 4, 8, 7	131 47: 5, 9, 8
7¼	112*45: 3, 6, 4	117 28: 4, 7, 7	120 62: 5, 8, 7
7½	104 29: 3, 6, 4	108 20: 4, 7, 6	110 80: 4, 8, 7
7¾	96 79: 3, 6, 4	99 92: 3, 6, 4	101 90: 4, 7, 6
8	89*89: 3, 5, 4	92 36: 3, 6, 4	93 84: 3, 6, 4
8¼	83*55: 2, 4, 4	85 46: 3, 6, 4	86*51: 3, 6, 4
8½	77 72: 2, 4, 3	79 16: 3, 5, 4	79 86: 3, 6, 4
8¾	72 35: 2, 3, 3	73 39: 2, 4, 4	73 80: 2, 4, 4
9	67 40: 2, 3, 3	68 11: 2, 4, 3	68*29: 2, 4, 4
9¼	62 84: 2, 3, 3	63 27: 2, 3, 3	63*27: 2, 4, 3
9½	58*63: 2, 3, 2	58*83: 2, 3, 3	58*69: 2, 3, 3
9¾	54*75: 1, 3, 2	54 76: 2, 3, 2	54 51: 2, 3, 3

6% BONDS

Difference Table for Intermediate Rates, 5% to 10

Net Income	1/2 Yr.	1 Yr.	1 1/2 Yrs.	2 Yrs.	2 1/2 Yrs.	3 Yrs.	3 1/2 Yrs.	4 Yrs.	4 1/2 Yrs.	5 Yrs.	5 1/2 Yrs.	6 Yrs.
5	0 24	0 71	1 39	2 28	3 37	4 65	6 10	7 73	9 52	11 46	13 54	15 77
5 1/4	0 24	0 70	1 38	2 26	3 34	4 60	6 04	7 64	9*39	11*29	13 34	15 51
5 1/2	0 24	0 70	1*37	2 25	3*31	4 56	5*97	7 55	9 27	11*13	13*13	15*25
5 3/4	0 24	0 70	1 36	2*23	3 29	4*51	5 91	7 46	9 15	10 98	12*93	15 00
6	0 24	0*69	1 36	2 22	3 26	4*47	5 84	7 37	9 03	10 82	12*73	14 76
6 1/4	0*23	0 69	1 35	2 20	3*23	4 43	5 78	7 28	8*91	10 67	12 54	14 52
6 1/2	0*23	0 69	1 34	2 18	3 20	4 39	5 72	7*19	8 80	10 52	12 35	14 28
6 3/4	0*23	0 68	1*33	2 17	3 18	4 35	5 66	7 11	8 68	10*37	12 16	14 05
7	0*23	0 68	1 32	2*15	3*15	4 30	5 60	7 03	8*57	10 22	11 98	13 82
7 1/4	0*23	0 68	1 32	2 14	3 12	4 26	5 54	6 94	8 46	10 08	11*79	13*59
7 1/2	0*23	0*67	1 31	2 12	3 10	4 22	5 48	6 86	8*35	9 94	11 62	13*37
7 3/4	0 23	0 67	1*30	2 11	3*07	4 18	5 42	6 78	8 24	9 80	11 44	13*15
8	0 23	0 67	1*29	2*09	3 05	4 14	5 37	6 70	8 14	9 66	11 27	12 94
8 1/4	0 23	0 66	1 28	2 08	3 02	4 10	5 31	6 62	8*03	9 53	11 10	12*73
8 1/2	0 23	0 66	1 28	2 06	3 00	4 07	5*25	6 54	7 93	9 40	10*93	12 53
8 3/4	0 23	0 66	1 27	2 05	2*97	4 03	5 20	6 47	7 83	9 26	10 77	12 32
9	0 23	0*65	1 26	2*03	2 95	3 99	5 14	6*39	7 73	9 14	10 60	12 12
9 1/4	0 22	0 65	1*25	2 02	2 92	3*95	5 09	6 32	7 63	9 01	10 45	11 93
9 1/2	0 22	0 65	1 25	2 00	2 90	3*91	5*03	6 24	7*53	8 88	10 29	11 74
9 3/4	0 22	0 64	1 24	1*99	2 88	3 88	4 98	6*17	7 44	8 76	10*13	11 55

	6 1/2 Years	7 Years	7 1/2 Years	8 Years	8 1/2 Years	9 Years	9 1/2 Years	10 Years	10 1/2 Years	11 Years	11 1/2 Years	12 Years
5	18 12	20 60	23*19	25 90	28 71	31*61	34 61	37*69	40*85	44*09	47 40	50*77
5 1/4	17 80	20 22	22 74	25 36	28 08	30 88	33*77	36 74	39 78	42 89	46*05	49 28
5 1/2	17*49	19 84	22 29	24 83	27 46	30*17	32 96	35 82	38 74	41 72	44 75	47*83
5 3/4	17 18	19 47	21 85	24*31	26 86	29 48	32 17	34 92	37 72	40 58	43 48	46 43
6	16 88	19 11	21 42	23 81	26*27	28 80	31*39	34 04	36 74	39 48	42 26	45*07
6 1/4	16 59	18*75	20*99	23*31	25 70	28 14	30 64	33 19	35 78	38 41	41 07	43 76
6 1/2	16 30	18 40	20 58	22 83	25 14	27 50	29 91	32 36	34 85	37 37	39*91	42 48
6 3/4	16 02	18 06	20 18	22 36	24 59	26 87	29*19	31*55	33 94	36 36	38*79	41 24
7	15 74	17 73	19 78	21*89	24*05	26 26	28*49	30 76	33 06	35*37	37 71	40 05
7 1/4	15 46	17 40	19 40	21 44	23*53	25 66	27 82	30 00	32 20	34 42	36*65	38 89
7 1/2	15*19	17 08	19 02	21 00	23 02	25*07	27*15	29*25	31 37	33 50	35 63	37 76
7 3/4	14*93	16 77	18 65	20 57	22 52	24 51	26 51	28 53	30 56	32 60	34*63	36*67
8	14*67	16 46	18 28	20 15	22 04	23 95	25 88	27 82	29*77	31 72	33*67	35*61
8 1/4	14 42	16*15	17 93	19*73	21 56	23 41	25 27	27*13	29 00	30*87	32 74	34*59
8 1/2	14*17	15 86	17 58	19 33	21 10	22 88	24*67	26 47	28 26	30 05	31 83	33 60
8 3/4	13 93	15 57	17 24	18*93	20 64	22 36	24 09	25*81	27 54	29 25	30 95	32*63
9	13 69	15 28	16 90	18 55	20*20	21 86	23 52	25 18	26*83	28 47	30*09	31 70
9 1/4	13*45	15 00	16 58	18 17	19 77	21 37	22 97	24 56	26 14	27*71	29 27	30 80
9 1/2	13 22	14*73	16 26	17 80	19 34	20 89	22 43	23 96	25 48	26 98	28 46	29 92
9 3/4	12*99	14 46	15 94	17 44	18 93	20 42	21 90	23*37	24 83	26 27	27 68	29 07

	12 1/2 Years	13 Years	13 1/2 Years	14 Years	14 1/2 Years	15 Years
5	54 20	57*69; 0,1,0	61*23; 0,1,1	64 82; 0,1,1	68*45; 0,1,1	72 12; 0,1,1
5 1/4	52*55	55 88; 0,1,0	59 24; 0,1,1	62 65; 0,1,1	66 09; 0,1,1	69 56; 0,1,1
5 1/2	50 96	54 12	57 32; 0,1,1	60*55; 0,1,1	63*81; 0,1,1	67 10; 0,1,1
5 3/4	49*41	52 43	55 47; 0,1,0	58*53; 0,1,1	61 62; 0,1,1	64 72; 0,1,1
6	47*92	50 78	53 68; 0,1,0	56 58; 0,1,1	59 51; 0,1,1	62 44; 0,1,1
6 1/4	46 47	49 20	51 95; 0,1,0	54 70; 0,1,1	57 47; 0,1,1	60 24; 0,1,1
6 1/2	45 07	47 66	50*27	52 89; 0,1,0	55 51; 0,1,1	58 13; 0,1,1
6 3/4	43 71	46 18	48 66	51 14; 0,1,0	53 62; 0,1,1	56 09; 0,1,1
7	42 40	44 75	47 10	49*45; 0,1,0	51*79; 0,1,0	54 13; 0,1,1
7 1/4	41 42	43 36	45 60	47 82	50 04; 0,1,0	52 24; 0,1,1
7 1/2	39*89	42 02	44 14	46 25	48 34; 0,1,0	50 42; 0,1,1
7 3/4	38 70	40 73	42 74	44*73	46*71; 0,1,0	48*67; 0,1,0
8	37 55	39*47	41 38	43 27	45 14	46 99; 0,1,0
8 1/4	36*43	38 26	40 07	41*85	43 62	45 36; 0,1,0
8 1/2	35*35	37 08	38 80	40*40	42 16	43 80
8 3/4	34 30	35*95	37*57	39*17	40 75	42*29
9	33 29	34*85	36*39	37 90	39 39	40 84
9 1/4	32 31	33*79	35 25	36 68	38 08	39 44
9 1/2	31*35	32 76	34 14	35*49	36*81	38 10
9 3/4	30*43	31 77	33*07	34 35	35*59	36 80

6% BONDS

Difference Tables for Intermediate Rates, 5% to 10%

Net Income	15 1/2 Years	16 Years	16 1/2 Years	17 Years	17 1/2 Years
5 5/8	75 83; 1,1,1	79 57; 1,1,1	83*33; 1,1,1	87 12; 1,1,1	90 94; 1,2,1
5 1/2	73 06; 1,1,1	76 58; 1,1,1	80 13; 1,1,1	83 69; 1,1,1	87 26; 1,1,1
5 1/4	70 40; 0,1,1	73 72; 1,1,1	77*05; 1,1,1	80*39; 1,1,1	83 75; 1,1,1
5 1/8	67 84; 0,1,1	70 97; 1,1,1	74 10; 1,1,1	77 24; 1,1,1	80 38; 1,1,1
5 1/16	65 38; 0,1,1	68 32; 1,1,1	71*27; 1,1,1	74 22; 1,1,1	77 16; 1,1,1
5 1/32	63*01; 0,1,1	65 79; 0,1,1	68 56; 1,1,1	71 32; 1,1,1	74*07; 1,1,1
5 1/64	60 74; 0,1,1	63 35; 0,1,1	65*95; 1,1,1	68 54; 1,1,1	71 12; 1,1,1
5 1/128	58*55; 0,1,1	61 01; 0,1,1	63*45; 0,1,1	65 88; 1,1,1	68 29; 1,1,1
5 1/256	56*45; 0,1,1	58 76; 0,1,1	61*05; 0,1,1	63 33; 1,1,1	65 58; 1,1,1
5 1/512	54 43; 0,1,1	56 60; 0,1,1	58 75; 0,1,1	60 88; 0,1,1	62 99; 1,1,1
5 1/1024	52 48; 0,1,1	54 52; 0,1,1	56 54; 0,1,1	58*53; 0,1,1	60 50; 1,1,1
5 1/2048	50*61; 0,1,1	52 53; 0,1,1	54 42; 0,1,1	56 28; 0,1,1	58 12; 0,1,1
5 1/4096	48*81; 0,1,1	50 61; 0,1,1	52 38; 0,1,1	54 13; 0,1,1	55 84; 0,1,1
5 1/8192	47 08; 0,1,0	48 77; 0,1,1	50 43; 0,1,1	52 06; 0,1,1	53 66; 0,1,1
5 1/16384	45*41; 0,1,0	47 00; 0,1,1	48 55; 0,1,1	50*07; 0,1,1	51 56; 0,1,1
5 1/32768	43 81; 0,1,0	45*29; 0,1,1	46 75; 0,1,1	48 17; 0,1,1	49 56; 0,1,1
5 1/65536	42 27	43 66; 0,1,0	45 02; 0,1,1	46 34; 0,1,1	47 64; 0,1,1
5 1/131072	40 78	42 08; 0,1,0	43*35; 0,1,1	44*59; 0,1,1	45*79; 0,1,1
5 1/262144	39*35	40*57	41 76; 0,1,0	42*91; 0,1,1	44 03; 0,1,1
5 1/524288	37 98	39 12	40 23; 0,1,0	41 30; 0,1,1	42 34; 0,1,1
	18 Years	18 1/2 Years	19 Years	19 1/2 Years	20 Years
5 5/8	94*77; 1,2,1	98 62; 1,2,2	102 48; 1,2,2	106 36; 1,2,2	110 24; 1,2,2
5 1/2	90*85; 1,2,1	94 45; 1,2,1	98 05; 1,2,2	101 66; 1,2,2	105 26; 1,2,2
5 1/4	87 10; 1,2,1	90 46; 1,2,1	93 82; 1,2,1	97 18; 1,2,2	100 53; 1,2,2
5 1/8	83 52; 1,1,1	86*65; 1,2,1	89 78; 1,2,1	92 91; 1,2,2	96 02; 1,2,2
5 1/16	80*09; 1,1,1	83 02; 1,1,1	85*93; 1,2,1	88 84; 1,2,1	91 73; 1,2,2
5 1/32	76*81; 1,1,1	79 54; 1,1,1	82 26; 1,2,1	84 96; 1,2,1	87 64; 1,2,1
5 1/64	73 68; 1,1,1	76 22; 1,1,1	78*75; 1,1,1	81 26; 1,2,1	83 74; 1,2,1
5 1/128	70 68; 1,1,1	73*05; 1,1,1	75 40; 1,1,1	77*73; 1,1,1	80*03; 1,2,1
5 1/256	67*81; 1,1,1	70 02; 1,1,1	72 21; 1,1,1	74 37; 1,1,1	76 50; 1,2,1
5 1/512	65 07; 1,1,1	67 13; 1,1,1	69 16; 1,1,1	71 16; 1,1,1	73*13; 1,1,1
5 1/1024	62 44; 1,1,1	64 36; 1,1,1	66 24; 1,1,1	68 10; 1,1,1	69 92; 1,1,1
5 1/2048	59*93; 1,1,1	61 71; 1,1,1	63 46; 1,1,1	65 18; 1,1,1	66 86; 1,1,1
5 1/4096	57 53; 0,1,1	59 18; 1,1,1	60 80; 1,1,1	62*39; 1,1,1	63*65; 1,1,1
5 1/8192	55 22; 0,1,1	56 76; 1,1,1	58 26; 1,1,1	59*73; 1,1,1	61*17; 1,1,1
5 1/16384	53 02; 0,1,1	54 45; 0,1,1	55 84; 1,1,1	57 20; 1,1,1	58 52; 1,1,1
5 1/32768	50*91; 0,1,1	52 24; 0,1,1	53 52; 0,1,1	54 78; 1,1,1	56 00; 1,1,1
5 1/65536	48 90; 0,1,1	50 12; 0,1,1	51*31; 0,1,1	52 47; 0,1,1	53*59; 1,1,1
5 1/131072	46 96; 0,1,1	48 10; 0,1,1	49 20; 0,1,1	50 26; 0,1,1	51 30; 1,1,1
5 1/262144	45*11; 0,1,1	46 16; 0,1,1	47 18; 0,1,1	48 16; 0,1,1	49 11; 0,1,1
5 1/524288	43 34; 0,1,1	44 31; 0,1,1	45 25; 0,1,1	46 15; 0,1,1	47 02; 0,1,1
	20 1/2 Years	21 Years	21 1/2 Years	22 Years	22 1/2 Years
5 5/8	114 13; 1,2,2	118 02; 1,3,2	121*81; 1,3,2	125 81; 2,3,3	129 70; 2,3,3
5 1/2	108*87; 1,2,2	112 48; 1,2,2	116 08; 1,3,2	119 67; 2,3,2	123*25; 2,3,3
5 1/4	103*87; 1,2,2	107*21; 1,2,2	110 54; 1,2,2	113*85; 1,3,2	117*15; 2,3,2
5 1/8	99 12; 1,2,2	102 21; 1,2,2	105 28; 1,2,2	108 34; 1,3,2	111*37; 1,3,2
5 1/16	94 60; 1,2,2	97*45; 1,2,2	100*29; 1,2,2	103 11; 1,2,2	105 90; 1,2,2
5 1/32	90 30; 1,2,2	92 94; 1,2,2	95*55; 1,2,2	98 14; 1,2,2	100*71; 1,2,2
5 1/64	86 20; 1,2,2	88 64; 1,2,2	91*05; 1,2,2	93 44; 1,2,2	95 80; 1,2,2
5 1/128	82 31; 1,2,1	84 56; 1,2,2	86 78; 1,2,2	88 98; 1,2,2	91 14; 1,2,2
5 1/256	78 60; 1,2,1	80 68; 1,2,1	82 72; 1,2,2	84 74; 1,2,2	86 72; 1,2,2
5 1/512	75*07; 1,2,1	76 99; 1,2,1	78*87; 1,2,1	80 72; 1,2,1	82 54; 1,2,2
5 1/1024	71 72; 1,1,1	73 48; 1,2,1	75 21; 1,2,1	76 91; 1,2,1	78*57; 1,2,2
5 1/2048	68 52; 1,1,1	70 14; 1,1,1	71*73; 1,2,1	73 29; 1,2,1	74 81; 1,2,1
5 1/4096	65 48; 1,1,1	66 97; 1,1,1	68 42; 1,1,1	69 85; 1,2,1	71 24; 1,2,1
5 1/8192	62 58; 1,1,1	63 95; 1,1,1	65 28; 1,1,1	66 59; 1,1,1	67 86; 1,2,1
5 1/16384	59 82; 1,1,1	61*07; 1,1,1	62 30; 1,1,1	63 49; 1,1,1	64 64; 1,1,1
5 1/32768	57 19; 1,1,1	58 34; 1,1,1	59 46; 1,1,1	60 54; 1,1,1	61 60; 1,1,1
5 1/65536	54 68; 1,1,1	55 74; 1,1,1	56 78; 1,1,1	57 75; 1,1,1	58 71; 1,1,1
5 1/131072	52*29; 1,1,1	53 26; 1,1,1	54*19; 1,1,1	55*09; 1,1,1	55 96; 1,1,1
5 1/262144	50 02; 0,1,1	50 90; 1,1,1	51*75; 1,1,1	52*57; 1,1,1	53 36; 1,1,1
5 1/524288	47*85; 0,1,1	48 66; 1,1,1	49*43; 1,1,1	50*17; 1,1,1	50 89; 1,1,1

6% BONDS

Difference Table for Intermediate Rates, 5% to 10%

Net Income	23 Years	23 1/4 Years	24 Years
5	133 58; 2, 3, 3	137 46; 2, 3, 3	141 33; 2, 4, 3
5 1/4	126 83; 2, 3, 3	130 39; 2, 3, 3	133 94; 2, 3, 3
5 1/2	120 44; 2, 3, 3	123 70; 2, 3, 3	126 95; 2, 3, 3
5 3/4	114 39; 2, 3, 2	117 39; 2, 3, 3	120 36; 2, 3, 3
6	108 67; 1, 3, 2	111 42; 2, 3, 2	114 14; 2, 3, 3
6 1/4	103 25; 1, 2, 2	105 77; 1, 3, 2	108 26; 2, 3, 2
6 1/2	98 13; 1, 2, 2	100 43; 1, 2, 2	102 70; 1, 3, 2
6 3/4	93 27; 1, 2, 2	95 38; 1, 2, 2	97 45; 1, 2, 2
7	88 88; 1, 2, 2	90 80; 1, 2, 2	92 49; 1, 2, 2
7 1/4	84 33; 1, 2, 2	86 08; 1, 2, 2	87 80; 1, 2, 2
7 1/2	80 20; 1, 2, 2	81 80; 1, 2, 2	83 37; 1, 2, 2
7 3/4	76 30; 1, 2, 2	77 75; 1, 2, 2	79 18; 1, 2, 2
8	72 80; 1, 2, 1	73 92; 1, 2, 2	75 21; 1, 2, 2
8 1/4	69 09; 1, 2, 1	70 30; 1, 2, 1	71 47; 1, 2, 2
8 1/2	65 77; 1, 2, 1	66 86; 1, 2, 1	67 92; 1, 2, 1
8 3/4	62 62; 1, 1, 1	63 61; 1, 2, 1	64 57; 1, 2, 1
9	59 83; 1, 1, 1	60 63; 1, 1, 1	61 39; 1, 2, 1
9 1/4	56 80; 1, 1, 1	57 61; 1, 1, 1	58 39; 1, 1, 1
9 1/2	54 12; 1, 1, 1	54 84; 1, 1, 1	55 54; 1, 1, 1
9 3/4	51 57; 1, 1, 1	52 22; 1, 1, 1	52 85; 1, 1, 1
	25 Years	30 Years	35 Years
5	149 04; 2, 4, 4	186 69; 4, 7, 6	221 74; 6, 11, 9
5 1/4	140 98; 2, 4, 3	174 97; 4, 7, 6	206 24; 5, 10, 9
5 1/2	133 39; 2, 4, 3	164 12; 3, 6, 6	191 90; 5, 9, 8
5 3/4	126 24; 2, 3, 3	154 00; 3, 6, 6	178 65; 5, 8, 8
6	119 50; 2, 3, 3	144 35; 3, 6, 6	166 40; 4, 8, 7
6 1/4	113 14; 2, 3, 3	135 73; 3, 6, 6	155 07; 4, 7, 6
6 1/2	107 15; 2, 3, 3	127 49; 3, 6, 4	144 58; 4, 6, 6
6 3/4	101 50; 2, 3, 2	119 80; 3, 6, 4	134 87; 3, 6, 6
7	96 17; 1, 3, 2	112 61; 2, 4, 3	125 88; 3, 6, 4
7 1/4	91 14; 1, 2, 2	105 89; 2, 4, 3	117 55; 3, 6, 4
7 1/2	86 40; 1, 2, 2	99 61; 2, 3, 3	109 83; 3, 5, 4
7 3/4	81 92; 1, 2, 2	93 74; 2, 3, 3	102 68; 2, 4, 4
8	77 70; 1, 2, 2	88 25; 2, 3, 3	96 04; 2, 4, 4
8 1/4	73 71; 1, 2, 2	83 11; 2, 3, 2	89 88; 2, 4, 3
8 1/2	69 94; 1, 2, 2	78 30; 1, 3, 2	84 18; 2, 4, 3
8 3/4	66 39; 1, 2, 1	73 80; 1, 3, 2	78 85; 2, 4, 3
9	63 03; 1, 2, 1	69 59; 1, 2, 2	73 92; 2, 3, 3
9 1/4	59 86; 1, 2, 1	65 64; 1, 2, 2	69 34; 1, 3, 2
9 1/2	56 86; 1, 1, 1	61 94; 1, 2, 2	65 08; 1, 3, 2
9 3/4	54 02; 1, 1, 1	58 48; 1, 2, 2	61 11; 1, 2, 2
	40 Years	45 Years	50 Years
5	253 86; 8, 15, 13	282 88; 11, 20, 17	308 17; 14, 24, 22
5 1/4	234 33; 7, 13, 12	259 11; 10, 17, 15	280 69; 12, 22, 20
5 1/2	216 44; 7, 12, 11	237 72; 9, 16, 14	255 92; 11, 20, 17
5 3/4	200 05; 6, 11, 10	218 28; 8, 14, 13	233 60; 10, 18, 16
6	185 02; 6, 10, 9	200 61; 7, 13, 11	213 47; 9, 16, 14
6 1/4	171 24; 5, 10, 8	184 53; 7, 12, 11	195 29; 8, 14, 13
6 1/2	158 60; 5, 9, 8	169 89; 6, 11, 9	178 86; 7, 13, 11
6 3/4	146 99; 4, 8, 7	156 56; 5, 10, 9	164 01; 6, 11, 10
7	136 33; 4, 7, 6	144 41; 5, 9, 8	150 36; 6, 10, 9
7 1/4	126 54; 4, 6, 6	133 33; 4, 8, 7	138 38; 5, 9, 8
7 1/2	117 53; 3, 6, 4	123 21; 4, 7, 6	127 34; 5, 9, 8
7 3/4	109 25; 3, 6, 4	113 97; 4, 7, 6	117 29; 4, 7, 6
8	101 62; 3, 6, 4	105 53; 3, 6, 4	108 20; 4, 7, 6
8 1/4	94 60; 2, 4, 4	97 80; 3, 6, 4	99 92; 3, 6, 4
8 1/2	88 13; 2, 4, 4	90 73; 3, 6, 4	92 38; 3, 6, 4
8 3/4	82 16; 2, 4, 3	84 25; 2, 4, 4	85 51; 3, 6, 4
9	76 66; 2, 3, 3	78 31; 2, 4, 4	79 25; 2, 4, 4
9 1/4	71 58; 2, 3, 3	72 86; 2, 4, 3	73 54; 2, 4, 4
9 1/2	66 89; 2, 3, 3	67 85; 2, 3, 3	68 31; 2, 4, 3
9 3/4	62 56; 2, 3, 2	63 26; 2, 3, 3	63 53; 2, 3, 3

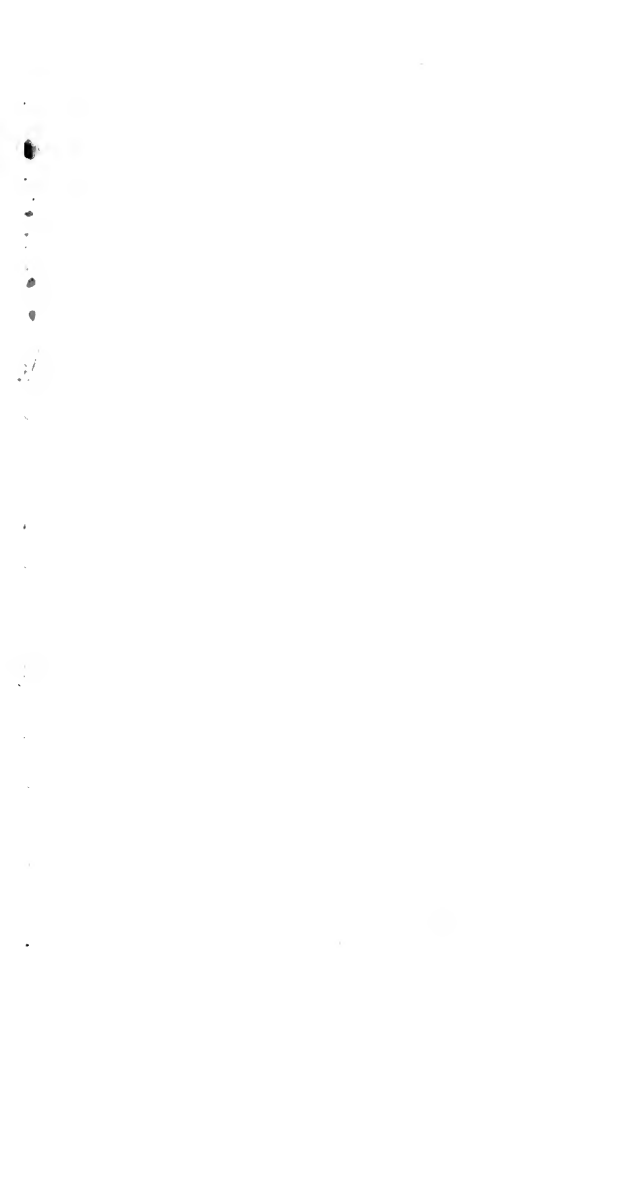
7% BONDS

Difference Table for Intermediate Rates, 5% to 10%

Net Income	1/2 Year	1 Year	1 1/2 Years	2 Years	2 1/2 Years	3 Years	3 1/2 Years	4 Years	4 1/2 Years
5	0 24	0 71	1 40	2 30	3 41	4 71	6 19	7 85	9 86
5 1/2	0 24	0 71	1 39	2 29	3 38	4 66	6 12	7 76	9 55
5 1/4	0 24	0 70	1 38	2 27	3 35	4 62	6 06	7 67	9 43
5 1/8	0 24	0 70	1 38	2 26	3 32	4 57	5 99	7 57	9 31
6	0 24	0 70	1 37	2 24	3 29	4 53	5 93	7 49	9 19
6 1/2	0 24	0 69	1 36	2 22	3 27	4 49	5 87	7 40	9 07
6 1/4	0 23	0 69	1 35	2 21	3 24	4 44	5 80	7 31	8 95
6 1/8	0 23	0 69	1 34	2 19	3 21	4 40	5 74	7 22	8 84
7	0 23	0 68	1 33	2 17	3 19	4 38	5 68	7 14	8 72
7 1/2	0 23	0 68	1 33	2 16	3 16	4 32	5 62	7 05	8 61
7 1/4	0 23	0 68	1 32	2 14	3 13	4 28	5 56	6 97	8 50
7 1/8	0 23	0 67	1 31	2 13	3 11	4 24	5 50	6 89	8 39
8	0 23	0 67	1 30	2 11	3 06	4 20	5 44	6 81	8 28
8 1/2	0 23	0 67	1 30	2 10	3 06	4 16	5 39	6 73	8 18
8 1/4	0 23	0 66	1 29	2 08	3 03	4 12	5 33	6 65	8 07
8 1/8	0 23	0 66	1 28	2 07	3 01	4 08	5 27	6 57	7 97
9	0 23	0 66	1 27	2 05	2 98	4 04	5 22	6 50	7 87
9 1/2	0 23	0 65	1 27	2 04	2 96	4 00	5 16	6 42	7 77
9 1/4	0 22	0 65	1 26	2 02	2 93	3 97	5 11	6 35	7 67
9 1/8	0 22	0 65	1 25	2 01	2 91	3 93	5 06	6 27	7 57
	5 Years	5 1/2 Years	6 Years	6 1/2 Years	7 Years	7 1/2 Years	8 Years	8 1/2 Years	9 Years
5	11 67	13 82	16 11	18 54	21 11	23 80	26 61	29 54	32 57
5 1/2	11 51	13 61	15 85	18 22	20 72	23 33	26 06	28 89	31 83
5 1/4	11 34	13 40	15 59	17 90	20 33	22 87	25 52	28 26	31 10
5 1/8	11 18	13 20	15 33	17 59	19 95	22 42	24 99	27 65	30 39
6	11 03	13 00	15 08	17 28	19 59	21 99	24 47	27 05	29 69
6 1/2	10 67	12 80	14 84	16 98	19 22	21 55	23 97	26 46	29 02
6 1/4	10 72	12 60	14 60	16 69	18 87	21 13	23 47	25 89	28 36
6 1/8	10 57	12 41	14 36	16 40	18 52	20 72	22 99	25 32	27 71
7	10 42	12 22	14 13	16 11	18 18	20 32	22 52	24 78	27 09
7 1/2	10 27	12 04	13 90	15 83	17 85	19 92	22 06	24 24	26 47
7 1/4	10 13	11 86	13 67	15 56	17 52	19 53	21 60	23 72	25 87
7 1/8	9 99	11 68	13 45	15 29	17 20	19 16	21 16	23 21	25 29
8	9 85	11 50	13 23	15 03	16 88	18 78	20 73	22 71	24 72
8 1/2	9 71	11 33	13 02	14 77	16 57	18 42	20 31	22 22	24 16
8 1/4	9 58	11 16	12 81	14 52	16 27	18 07	19 89	21 75	23 62
8 1/8	9 45	10 99	12 60	14 27	15 97	17 72	19 49	21 28	23 09
9	9 31	10 83	12 40	14 02	15 68	17 38	19 09	20 83	22 58
9 1/2	9 19	10 67	12 20	13 78	15 40	17 04	18 71	20 38	22 07
9 1/4	9 06	10 51	12 01	13 55	15 12	16 71	18 33	19 95	21 58
9 1/8	8 93	10 35	11 82	13 32	14 85	16 39	17 96	19 52	21 10

Accrued Interest on \$1,000,000.

	2% Bond	3% Bond	3½% Bond	4% Bond	4½% Bond	5% Bond	6% Bond	7% Bond	
6 Months	10 000 00	15 000 00	17 500 00	20 000 00	22 500 00	25 000 00	30 000 00	35 000 00	6 Months
5 mo. 20 d.	9 444 44	14 166 67	16 527 78	18 888 89	21 250 00	23 611 11	28 333 33	33 055 56	5 mo. 20 d.
5 mo. 15 d.	9 166 67	13 750 00	16 041 67	18 333 33	20 625 00	22 916 67	27 500 00	32 083 33	5 mo. 15 d.
5 mo. 10 d.	8 888 89	13 333 33	15 555 56	17 777 78	20 000 00	22 222 22	26 666 67	31 111 11	5 mo. 10 d.
5 Months	8 333 33	12 500 00	14 583 33	16 666 67	18 750 00	20 833 33	25 000 00	29 166 67	5 Months
4 mo. 20 d.	7 777 78	11 666 67	13 611 11	15 555 56	17 500 00	19 444 44	23 222 22	27 222 22	4 mo. 20 d.
4 mo. 15 d.	7 500 00	11 250 00	13 125 00	15 000 00	16 875 00	18 750 00	22 500 00	26 250 00	4 mo. 15 d.
4 mo. 10 d.	7 222 22	10 833 33	12 638 89	14 444 44	16 250 00	18 055 56	21 666 67	25 277 78	4 mo. 10 d.
4 Months	6 666 67	10 000 00	11 666 67	13 333 33	15 000 00	16 666 67	20 000 00	23 333 33	4 Months
3 mo. 20 d.	6 111 11	9 166 67	10 694 44	12 222 22	13 750 00	15 277 78	18 333 33	21 388 89	3 mo. 20 d.
3 mo. 15 d.	5 833 33	8 750 00	10 208 33	11 666 67	13 125 00	14 583 33	17 500 00	20 416 67	3 mo. 15 d.
3 mo. 10 d.	5 555 56	8 333 33	9 722 22	11 111 11	12 500 00	13 888 89	16 666 67	19 444 44	3 mo. 10 d.
3 Months	5 000 00	7 500 00	8 750 00	10 000 00	11 250 00	12 500 00	15 000 00	17 500 00	3 Months
2 mo. 20 d.	4 444 44	6 666 67	7 777 78	8 888 89	10 000 00	11 111 11	13 333 33	15 555 56	2 mo. 20 d.
2 mo. 15 d.	4 166 67	6 250 00	7 291 67	8 333 33	9 375 00	10 416 67	12 500 00	14 583 33	2 mo. 15 d.
2 mo. 10 d.	3 888 89	5 833 33	6 805 56	7 777 78	8 750 00	9 722 22	11 666 67	13 611 11	2 mo. 10 d.
2 Months	3 333 33	5 000 00	5 833 33	6 666 67	7 500 00	8 333 33	10 000 00	11 666 67	2 Months
1 mo. 20 d.	2 777 78	4 166 67	4 861 11	5 555 56	6 250 00	6 944 44	8 333 33	9 722 22	1 mo. 20 d.
1 mo. 15 d.	2 500 00	3 750 00	4 375 00	5 000 00	5 625 00	6 250 00	7 500 00	8 750 00	1 mo. 15 d.
1 mo. 10 d.	2 222 22	3 333 33	3 888 89	4 444 44	5 000 00	5 555 56	6 666 67	7 777 78	1 mo. 10 d.
1 Month	1 666 67	2 500 00	2 916 67	3 333 33	3 750 00	4 166 67	5 000 00	5 833 33	1 Month
20 days	1 111 11	1 666 67	1 944 44	2 222 22	2 500 00	2 777 78	3 333 33	3 888 89	20 days
15 days	833 33	1 250 00	1 458 33	1 666 67	1 875 00	2 083 33	2 500 00	2 916 67	15 days
10 days	555 56	833 33	972 22	1 111 11	1 250 00	1 388 89	1 666 67	1 944 44	10 days
9 days	500 00	750 00	875 00	1 000 00	1 125 00	1 250 00	1 500 00	1 750 00	9 days
8 days	444 44	666 67	777 78	888 89	1 000 00	1 111 11	1 333 33	1 555 56	8 days
7 days	389 89	583 33	680 56	777 78	875 00	972 22	1 166 67	1 361 11	7 days
6 days	333 33	500 00	583 33	666 67	750 00	833 33	1 000 00	1 166 67	6 days
5 days	277 78	416 67	486 11	555 56	625 00	694 44	833 33	972 22	5 days
4 days	222 22	333 33	388 89	444 44	500 00	555 56	666 67	777 78	4 days
3 days	166 67	250 00	291 67	333 33	375 00	416 67	500 00	583 33	3 days
2 days	111 11	166 67	194 44	222 22	250 00	277 78	333 33	388 89	2 days
1 day	65 56	83 33	97 22	111 11	125 00	138 89	166 67	194 44	1 day



14 DAY USE
RETURN TO DESK FROM WHICH BORROWED
LOAN DEPT. ED

This book is due on the last date stamped below,
or on the date to which renewed. Renewals only:
Tel. No. 642-3405
Renewals may be made 4 days prior to date due.
Renewed books are subject to immediate recall.

Due end of Fall Quarter

Subject to recall after - OCT 22 '72 8:51

REC'D LD OCT 12 '72 - 11 AM 81

UC INTERLIBRARY LOAN

JAN 10 1989

UNIV. OF CALIF., BERK.

L
(

LD21A-40m-3,'72
(Q1173s10)476-A-32

General Library
University of California
Berkeley

